

المنقطف

الجزء الثاني عشر من السنة الثامنة . ايلول ١٨٨٤

الساعات

بلغنا ان جماعة من اصدقائنا المشهورين بهل الساعات عابثون على المنقطف لسببين اولها انه لم يفرد للساعات مقالة مطوّلة كما افرد لغيرها من المصنوعات وانما قصر الكلام فيها على نبذة قصيرة والثاني انه اشار في الخطبة التي عنونها " حاجتنا الكبرى " الى الساعات للتمثيل على قصورنا في الصناعة حال كوننا لم يوفينا حقها عليه فافردنا هذه المقالة اجابة للطلب ودفعاً للعناب مفتصرين على ما تروق مطالعته للقراء غير معترضين لتفصيل دقائق صناعة الساعات ولا مدّعين افادة اربابها فوائده خفيت عنهم او قصر باعهم عن الوصول اليها فنقول

تدل صناعة الساعات على تقدّم التدن في البلاد التي تروج فيها لان الغاية منها معرفة الوقت وان كان كثيرون يحملونها للزينة . ومعرفة الوقت ثم ذوي الاشغال اكثر مما هم المتفرغين واشغال المرفقين في المدن اكثر من اشغال من دوتهم . ولذلك اصبحت معرفة الوقت بين المتمدنين حاجة ضرورية لا يستغنون عنها في اعمالهم فلو اخلت شركات السكك الحديدية او شركات المتلغراف او ما شاكلها من الشركات بضع دقائق في تعيين اوقاتها لافض اخلاها الى خسائر عظيمة ومخاطر كثيرة على المال والنفوس سواء كان في تشويش نظام الاشغال او في اصطلام القطر بعضها ببعض واهلاك من عليها من الركاب

والساعات آلات لقياس الوقت وكان الناس يعتمدون في قياسه على الاجرام السماوية والاظلال قبل اختراعها . فيقيسون السنة بدوران الارض حول الشمس والشهر بدوران القمر حول الارض واليوم بدوران الارض على محورها . وكانوا يقيسون ساعات النهار بمراقبة ظلال الاشجار وساعات الليل بمراقبة مواقع الكواكب واطلال الاشباح ايضاً . ثم اضطرتهم الاحوال الى التدقيق في قياس

الساعات فكان ذلك باعثاً على اختراع الآلات والتدرج فيها من البسيط القليل الاثنان الى ما هو انفن منه حتى بلغت الساعات ما هي عليه الآن. واستيفاء الكلام على ذلك كله يستغرق المجلدات الضخمة ولذلك نقتصر على اقتطاف ما طابت فوائده وراق وصفه

ان اول آلة ذكرت في التاريخ لقياس الوقت هي الميزولة اي الساعة الشمسية المعروفة فقد ذكر في سفر الملوك الثاني وفي سفر اشعيا ان الظل رجع على ميزولة آحاز عشر درجات علامة على شفاء حزقيا ملك يهوذا من مرضه اتماماً لقول الرب بغم اشعيا النبي. وكان ملك آحاز سنة ٧٤٢ قبل المسيح ولا يبعد ان يكون قد نقل الميزولة عن الكلدانيين فيكون عهدها اقدم من عهده. الا انه لم يصنفها احد قبل بيروسس المؤرخ والمنجم الكلداني سنة ٥٤٠ قبل المسيح. وكان انكسيمندر الفيلسوف اليوناني يجول في بلاد الكلدان بعد زمان بيروسس بمئتي سنة فرأى الميزولة هناك فأتى بها الى بلاده وشاع استعمالها عند اليونان منذ ذلك الزمان. وقد تفتن الناس في عمل هذه المزاويل على اساليب لا تحصى وبالغوا في تكبيرها حتى يظن البعض ان مسلات مصر اعلام كان يقاس الوقت بمواقع ظلها ويكرم بها ذكر الملوك. وواصلوها في الصغر الى حد عجيب حتى صاروا يضعونها فصوصاً للخوانم على ما قيل. والمزاويل تُصنع كلها الآن على مبدأ واحد وهو ان ينصب جسم موازي لمحور الارض على سطح مستوي قد رسمت عليه الزوايا المطابقة للساعات فيقع ظل ذلك الجسم عليها

ولكن استعمال الميزولة محصور في ايام الصيف فلا يصلح ايام الغيم والمطر وهذا ما اضطر الناس الى استنباط الساعة المائية. وهي اصلاً وعاء يصب فيه الماء وينصب من ثقب دقيق في قعره الى وعاء آخر فيقاس الوقت به على مقياس مرسوم على جانب وعاء من الوعاءين. ثم زادوا فيها دولاباً او اكثر يدور بتناقص الماء في الوعاء فيدير عنبراً على مينا فتعرف الساعة بذلك. والظاهر ان المصريين هم اول من اخترع الساعة المائية لقول قزبرودوس مهندس اوغسطس قبصران مخترع الساعة المائية غلام اسمه كتسيبيوس ابن رجل اسكندري حلاق سنة ٢٤٥ قبل المسيح. وسواء ثبت ذلك اولم يثبت فالمقرر ان كتسيبيوس زاد الدولاب على الساعة المائية ويقال انه صب ماء في وعاء مثقوب من قعره ثقباً دقيقاً وجعل على وجه الماء فارباً صغيراً حتى اذا قل الماء وانخفض القارب علت دقة منه تشير الى الساعة المسطورة على جانب الوعاء. ثم جاء افلاطون اليوناني بلاد مصر فنقل الساعة المائية منها الى بلاده واصطنع بيده ساعة مائية تضرب على القيثارة. وفي سنة ١٥٧ قبل المسيح ادخلها كرنيليوس شيبونسيكا الروماني الى رومية وكان لها قيمة عظيمة عندهم وقد قيل ان مبيوس اتخذ في بعض غزواته ساعة مائية مرصعة بالآلئ نصيبة من السلب وعدّها مفخرة يفتخر بها على اقرانه. وشاع استعمال الساعات المائية سريعاً فنجد ذكر يوليوس قبصرانه وجدها

في بلاد الانكليز سنة ٥٥ قبل المسيح ولا يبعد ان يكون تجار الفينيقيين قد ادخلوها الى هناك
وعني العرب بالساعات طويلاً وانقوتها انقائاً عظيماً والظاهر ان الساعة الشهيرة التي اهلها
الخليفة هرون الرشيد لشارلمان ملك الفرنج سنة ٨٠٧ للمسيح كانت ساعة مائية وقد اغرب واصفوها
في وصفها غاية الاغراب فقالوا انها كانت من النحاس المذهب ولها في وجهها اثنا عشر باباً تفتح
فيسقط منها كرات معدنية فتخرج اجراساً بقدر عدد الساعات. ويبقى كل باب مفتوحاً حتى تفتح
الابواب الاثنا عشر فيخرج منها ثماثيل فوارس على خيولها وتدور حولها ثم تدخل وتغلق الابواب وراءها
وبعد اختراع الساعة المائية بزمان غير طويل اخترع الاسكندريون ايضاً الساعة الرملية سالمة
ما تعاب به الساعة المائية لان تشريح الماء في الساعة المائية لا يكون واحداً على تمامي الزمان
واختلاف الاحوال بل يختلف اختلافاً يفضي الى اختلاف الساعات المعينة به. واما تشريح الرمل
في الساعة الرملية فلا يختلف هذا الاختلاف ولذلك تكون الرملية اضبط من المائية وشاع استعمال
الساعة الرملية كثيراً وكان لها قيمة عظيمة في زمانها واما اليوم فلم يعد يعابها الا طهارة المطابخ
وامثالهم لسلق البيض ونحوه.

ويروى ان ألفرد ملك الانكليز كان يقيس الوقت بايقاد الشموع فيوقد كل يوم ست شمعات
طول الشعلة منها اثنا عشر قبطاً وعين لابلها وقص ذبالتها راهبين كانوا يقطعان الذبالة باصابعهما
لان المفراض لم يكن معروفاً في ذلك الزمان. وكان يوقد الشمع في قرن لصد الريح عنه فافضى
ذلك الى وضع السراج في بيت من الزجاج

واما الساعات ذات الدواليب فمخترعها مجهول قال قوم انه ارخميدس قبل المسيح بنى
سنة وقال آخرون انه رجل يسمى يثيوس سنة ٥١٠ للمسيح وقال غيرهم انه راهب يسمى باسيفيكوس
سنة ٨٥٠ للمسيح. والمحقق ان الراهب جربرت الذي تبوأ عرش الباباوية فلقب بالبابا سلكستر
الثاني سنة ٩٩٩ للمسيح اخترع ساعة تدور بثقل ودواليب في مدينة مكديبرج سنة ٩٩٦ للمسيح.
فاتهمه اهل المدينة بالسحر وانه فعل ما فعل بقوة الشيطان. ولم يتقن عمل هذه الساعات حتى القرن
الثالث عشر حين صنع بعض صناع العرب ساعة قدّمها لبعض خلفاء مصر فاهلها الخليفة
للامبراطور فردريك الثاني وكان يضرب المثل في اتقانها وحسن صنعها. واقبل صناع ايطاليا
على اصطناع الساعات ذات الدواليب منذ ذلك الزمان ثم اقتدى بهم غيرهم من صناع الافرنج
فصنع راهب انكليزي ابن حنّاد ساعة في زمان الملك ادورد الاول من اتقن ساعات زمانها صنعاً
واكثرها تركيباً فكانت تدل على ساعات اليوم وحركات الشمس والقمر واوقات المد والجزر. ثم
اقتدى به راهب آخر انكليزي فصنع سنة ١٢٢٥ ساعة تدل على حركات القمر والسيارات وفيها

شخصان يدقان جرساً للدلالة على عدد الساعات وعلى رأسها ثمانية ابطال يكلفون بعضهم بعضاً ويقال انها لم تنزل عاملة الى يومنا هذا وانما ابدلوا بعض دواليبها الحديدية بدواليب نحاسية منذ خمس واربعين سنة . وستة ١٢٤٤ صنع رجل من فينسيا اسمه دوندي ساعة تدل على الساعات وحركات الشمس والقمر والسيارات وعلى اعياد السنة . فلقبوه بالساعاتي وهذا لقب عائليه الى هذا اليوم . ولم يصف المؤرخون الساعات وصفاً علمياً مدققاً حتى صنع هنري دو فيك الجرمني ساعة الشهيرة لشارل الخامس ملك فرنسا وذلك سنة ١٢٧٩ فكانت مثلاً تُصنع الساعات عليه حتى استنبط الرقاص . وقد صنع الافرنج ساعات كثيرة على نمط الساعة المذكورة انفاً اشهرها ساعة ستراسبورج وهي تدل على حركات الشمس والقمر والسيارات وعلى اليوم من الشهر وفيها ملاك يذق الساعات على جرس ثم يفتح باباً ويحيي العذراء وراء الباب . وكل ربع ساعة يقرع تنال جرساً وقبل دق الساعة يبحث ديك جناحيه ويصيح مرتين وقد مر وصف هذه الساعة مطولاً وجه ٥٧ من هذه السنة فراجعة هناك

وكانت كل هذه الساعات تصنع بميزان فيها كالفراس عوضاً عن الرقاص (البندول) ولذلك كانت ضخمة ثقيلة لا يرى فيها ما يرى في ساعات هذه الايام الكبيرة والصغيرة من الدقة والاحكام . ولم يستبدل الميزان بالرقاص الا في القرن السابع عشر . ومختار الرقاص مجهول فالبعض يقولون انه عربي وآخرون انه افرنجي كغليليو الايطالي وهو يمينس وهوك الانكليزي . ولا يبعد ان يكونوا قد توصلوا الى استنباط الرقاص تدريجاً فابتدأ به العرب وانما واشاعه الافرنج فانقبت الساعات به انفاً عظيماً حتى بلغت ما بلغت . وقد ذكر الافرنج ان اسلافهم اخترعوا ساعات غريبة الصفة كالساعة التي صنعها ده كرويه من قرصين من الزجاج احدها وراء الآخر فيدور القرص الخلفي بحركة تاتيها حاسة لحرفه فيدبر القرص المتصل به بحيث يدل على الساعات المستورة على القرص الامامي . وكساعة الملك لويس الثالث عشر التي قبل انها لا تنزل تدل على اليوم والساعة التي يموت فيها ملك حتى يموت خليفة فينتقل عقربها ويدل على ساعة موته

والساعات المنبهة غير حديثة العهد والظاهر ان اول استعمالها كان لايقاظ الرهبان للصلاة صباحاً ثم شاع استعمالها وكثرت فوائدها في زماننا هذا فصارت تنضي كثيراً من حاجات العرب على ما يقال فتنبيه من نومه ثم تشعل الكبريت وتضرم به الخطب المعد للاضرام وتعود فتقرع جرساً للتنبيه على ان البيضة التي وضعت للسائق قد صارت على ما يرام . ثم تشرع في مسح ثيابه المعلقة امامها بفرشاة فيها وتاتي على غير ذلك من الاعمال لتتفقد عنه كرب الحياة . ومن المنبهات ما يراقب به الحرس فيتنقذ بذلك الحريق واللصوص وطوارق الحداث

فهنا قليل من كثير مما يقال في الساعات الكبيرة ذوات الدواليب والاثقال ولو شئنا ان نصف ما بلغت اليوم من الضبط والافتان لضيقنا ذرعاً واتسع علينا المجال ولذلك نكتفي بوصف الساعة الشهيرة التي عرضت في نيويورك سنة ١٨٨٠. فهذه قضى صانعها مائة على صنعها عشر سنين فجعل علوها ١٨ قدماً وعرضها ٨ اقدام وسبكها ٥ اقدام ووضع فيها التي دولاب وجعل ثقلها ٧٠٠ ليرة (نحو ٢٨٠ اقة). وهي تدور مرة كل اثني عشر يوماً وعليها قبة من الرخام قد جلس فوقها واشنطن محرراً اميركا على عرش الرئاسة وضربت فوق رأسه مظلة عليها تمثال الحرية. وفي الساعة اربعة تماثيل تمثال طفل وتمثال شاب وتمثال كهل وتمثال هرم للدلالة على الفصول الاربعة وفوق هذه الاربعة تمثال هيكل العظام للدلالة على الزمان وقد امسك كل من هذه التماثيل مطرقة وجرساً بيديه فيقرعه باصوات مطابقة لحالو. وفيها عدا ذلك تماثيل رجال من المشاهير والحشم والخدم. وهي تدل على حركات السيارات لثني سنة وعلى وقت المكان والفرق بينه وبين اوقات مدن عديدة وعلى ايام الاسبوع والاشهر والفصول والابراج وحركي الارض وحركة القمر حول الارض. وفيها آلة موسيقية بدعية الصنعة تعزف متى قرع تمثال الهيكل جرسه فيفتح خادم واشنطن باباً عن يساره ويمر فيه كل رؤساء جمهورية الولايات المتحدة لابسين ملابس زمانهم يجيئون واشنطنون واحداً فواحداً بايديهم وهو واقف على رجليه وماذ يده حتى يترؤا كلهم من باب آخر يفتح خادم آخر عن يمينه فيجلس واشنطنون وتغلق الابواب ويعود كل شيء كما كان

وفي اواخر القرن الخامس عشر تولت صناعة الساعات اناس غير المحلادين فافتنوها سرعاً وتفننوا في صنعها على وجوه عديدة حتى اتصلوا الى صنع الساعات الصغيرة التي تحمل اليوم في الجيوب. والظاهر ان اول من اصطنع ساعة من هذه الساعات رجل يقال له بطرس هيلي وذلك سنة ١٤٩٠ وكانت بوضعية الشكل فسيما ما صنع على مثالها بيض نورمبرج وهو اسم مدينة مخترعها. وكانت هذه الساعات تصنع من الحديد والفولاذ وتدور بلا اثقال وتدق الساعات كالساعات الدقاقة. غير انه لم يكن لها الا غنرب واحد وكانت تدور مرتين او ثلاثاً في اليوم. ولكنها وثقل جرمها كانوا يعلقونها على رقابهم بالاورار والظاهر ان السلاسل الذهبية وغيرها لم تستعمل بدلاً من الاوتار حتى صُنعت الساعات البلوطية الشكل كما ترى في الاشكال التالية. وبعد اختراع الساعات المذكورة تكاثرت صناعاتها وتعددت اشكالها واتقن تنشئها وترصيعها وتفاوتت اقدارها بين ساعات كبيرة كالصخور وصغيرة توضع في فصوص الخواتم وقد وضعنا هنا صور بعض من هذه الاشكال ليسهل تصويرها على القارئ. فالشكل الاول (١) صورة ساعة منقوشة من ساعات تلك الايام والشكل الثاني (٢) صورة ساعة منزلة في فص خاتم ملك من ملوك الانكليز والثالث (٣) صورة ساعة

بلوطية الشكل وهي أول ساعة علفت بسلسلة لابوتر كما تقدّم. والرابع (4) صورة ساعة من الجلد (الشكرين) مرصعة بالمحجارة الكريمة وهي من صنع القرن الثامن عشر. والخامس (5) صورة ساعة من الذهب تنافحية الشكل مرصعة بالالآل وهي من صنع القرن الثامن عشر أيضاً. والسادس (6)

صورة ساعة من الذهب ترسية الشكل منقوشة نقشاً عربياً بجوهر المينا الشفاف وهي من صنع سويسرا في القرن الثامن عشر. والسابع (7) صورة ساعة كالحججة فضية مموّنة بالذهب وكانت شائعة في أواخر القرن السادس عشر وأوائل السابع عشر. والثامن (8) صورة ساعة بيضوية الشكل عقاربها تطول وثقصر في دوراتها. والتاسع (9) ساعة بلورية صنعها رجل انكليزي في القرن السادس عشر والسابع عشر. والعاشر (10) ساعة من الفضة تشبه البطّة المعلقة بعنقها صنعها رجل الماني في ذلك الزمان أيضاً. والحادي عشر (11) ساعة بلورية زنبقية الشكل. والثاني عشر (12) ساعة كروية الشكل دقيقة النفس تمداً كيفاً وضعت. والثالث عشر (13) ساعة بلورية متزلة في برونز مذهب فرنسوية الصنع



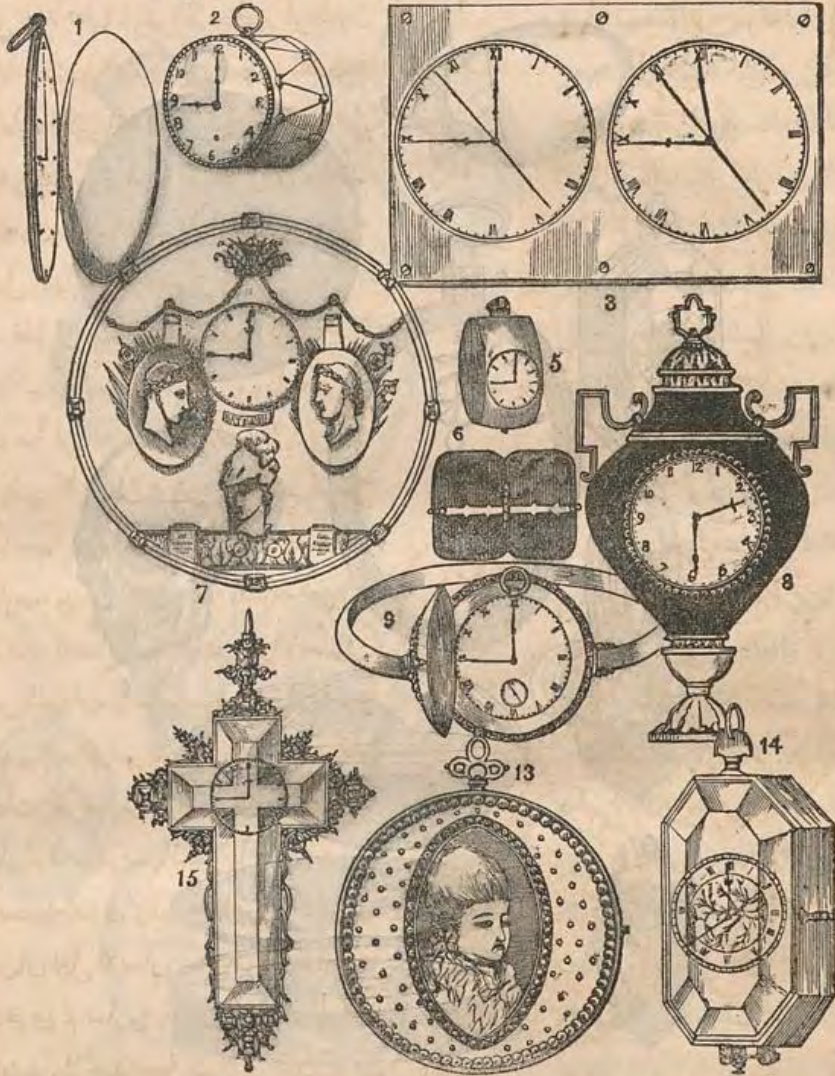
شبيهة ببعض الأزهار في شكلها وتاريخها نحو ١٧٠٠. والرابع عشر (14) ساعة فرنسوية قيثارية الشكل. والخامس عشر (15) ساعة انكليزية شبيهة ببعض الأزهار. والسادس عشر (16) ساعة معدنية. والسابع عشر (17) ساعة بلوطية الشكل أيضاً. والثامن عشر (18) ساعة طبلية الشكل

وكانت الساعات قديماً كثيرة الثمن على قلة دقيقتها فلم يكن ينفقها إلا الملوك والشرفاء والأغنياء وفي القرن السابع عشر اخترعوا الزنبرك اللولبي لإدارة الدواليب فأدّى ذلك إلى انتقال الساعة وبلوغها مبلغاً عظيماً من الدقة والضبط وما زيد عليها في زماننا هذا فمعظمه عائد إلى منع تأثير



البرودة والحارة والفرك في حركاتها. وقد وضعنا في ما يلي صور بعض هذه الساعات المتنوعة والساعات النديبة أيضاً. فالشكل الأول (1) صورة ساعة حديثة رقيقة. والثاني (2) ساعة طبية الشكل. والثالث (3) صورة كرونوغراف مزدوج يركب على النظارات الثمينة. والرابع (4)

ساعة من البلور ذات عقرب للقواني . والخامس (5) ساعة إنكليزية صغيرة جدًا صنعت في القرن السادس عشر . والسادس (6) عابثها . والسابع (7) ساعة كالنيشان . والثامن (8) ساعة كالابريق صنعت في القرن الثامن عشر . والتاسع (9) ساعة في سوار . والعاشر (10) ساعة



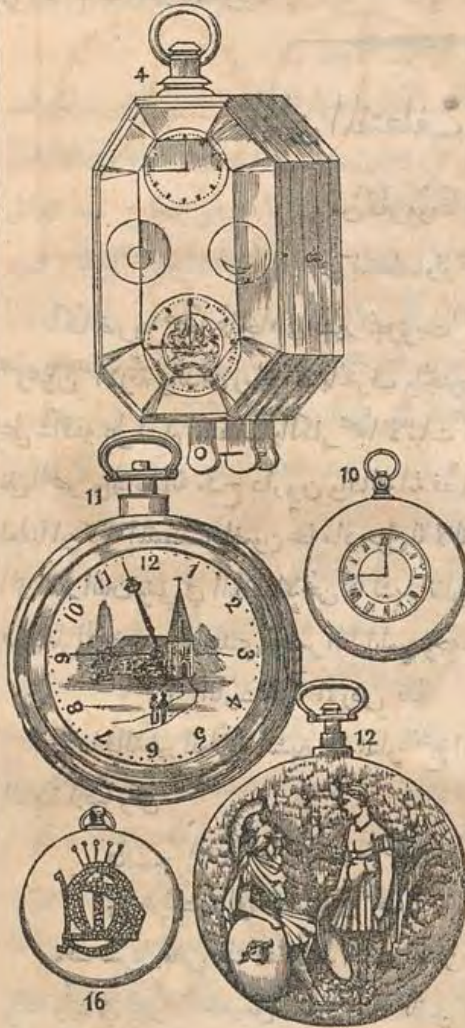
اعتيادية . والحادي عشر (11) ساعة وجهها قديم الزي . والثاني عشر (12) قفا ساعة حديثة مصورة بالميناء . والثالث عشر (13) قفا ساعة حديثة مرصعة . والرابع عشر (14) ساعة من البلور . والخامس عشر (15) ساعة من الفضة موهنة بالذهب ومرصعة بالبلور صليبية الشكل وهي من

صنع الجرمانيين في القرن السابع عشر. والسادس عشر (16) ساعة السيدات بحجمها الصحيح وقد رضع اسم صاحبتها وتاجها بالمالس

وإدق الساعات في زماننا هذا الكرونوغراف وهو يستعمل كثيراً في الارصاد الفلكية وغيرها ما يقتضي دقة عظيمة. وهو اما كبير او صغير

وانقائه عظيم على الحالين. وقد استنبط المحدثون الساعات الكهربية لضبط ساعات كثيرة على ساعة واحدة. وهي كثيرة الاستعمال في مرصد الفلكيين والساعات الهوائية وتدور بالهواء المنفصل اليها من ساعة مركزية

قلنا ان الساعات الصغيرة كانت تدق في بدايتها كالساعات الكبيرة. وما يحسن سوقه هنا ان من هذه الساعات ما يدق في اي وقت كان وذلك بان يضغط الرجل مكاناً معيناً من ساعته فتدق عدد الساعات المطلوب. وزمان اختراع هذه الساعة مجهول. وقد تفنن الصناع فيها بحيث صار الانسان يشعر بالدقات باصابعه عوضاً عن ان يسميها باذنه وزاد الفرنسيون على ذلك فاستنبطوا ساعات يُعرف بها الوقت لمساً بالاصابع. فصار الوقت يُعرف بالبصر والسمع واللمس. وكانت العادة في زمان من القرن الثامن عشر ان يحمل الانسان ساعتين لمقابلة احدها بالآخرى ثم صاروا يفعلون ذلك للمباهاة فكان من لا تجرد نفسه بشراء ساعتين او من



لا استطاعة له على شرائها يشتري ساعة كاذبة ويحملها مع الصادقة. وهذه العادة وامثالها يتجاوز الناس بالبذخ حد الاعتدال فقد قيل انه لما فتح البروسيون مدينة درسدن سنة ١٧٥٧ وجدوا في خزانة الكونت برول الوزير السكسوني ٣٦٥ حلة و ٣٦٥ ساعة وعكازاً ومسقطاً ليبدل الواحدة

منها بالآخرى كل يوم من أيام السنة . والبذخ من طبع البشر جميعاً ولكنه يقوى في البعض دون البعض الآخر

فهذا تاريخ الساعات بوجه الاختصار قصدنا به الافادة التاريخية لا العلمية ومن أحب الزيادة في هذا الباب فعليه بالمطولات

إيمان المقتطف وكفر البشير

مَنْ كَفَرَ مُؤْمِنًا فَهُوَ كَافِرٌ

لبي المقتطف ولو كفر البشير (١)

كما ضربنا صفحاً عما جاء في بشير الجزويت (٢) من السفاهة والذهبان مما لا يصدر إلا عن "زعران" الازفة والذين رماهم الله بالخرف والجنون . فتمادى في الغواية وأصرّ هو وانصاره الذين على شاكلته على اتهام المقتطف بالكفر محجّجاً لاثبات كفره بثلاث "حجج دامغة" الاولى ان المقتطف نفى السحر والثانية انه مدح داروين والثالثة انه فصل مذهب داروين واجله . فلم نعبأ بهذين هذين لعلمنا ان قراء المقتطف راضون عنه مادحون له لالتزامه جانب العلم وعدم تعرضه للمسائل المذهبية التي تثير الفتن وتلقي في البلاد الإحـن كما تشهد تفاريظهم الكثيرة . وحسب ما قاله فيه العلامة الشهير فضيلتناو الشيخ حسين افندي الجسر الطرابلسي وجه ٤٩٦ من السنة الثامنة وهو

ان أنارت كرة الارض فلنا لعقول الخلق بالعلم انارا

ثم ما قاله فيه العلامة الشهير فضيلتناو الشيخ ابراهيم افندي الاحدب وجه ٦٧٨ من السنة الثامنة ايضاً وهو

وان احسن ما جلت مقاصده صحيفة سميت منها بمقتطف

بها عرفت معاني الفضل ان جحدت آياته من حمود غير معترف

وقد نشرنا بعض هذه التفاريظ قطعاً للسان الجزويت ومن حذا حذوهم وتخلق باخلاقيهم . ولكننا رأينا في الجزء الاخير من البشير رسالة للقس فرام ايض السرياني وافق بها البشير على غوايته

(١) هذه عبارة استاذنا الشهير العلامة المخطير الفيلسوف الدكتور فان ديك لا كما تصرّف فيها البشير

تمادياً في الكذب

(٢) هذا اسم اليسوعيين في لغات بلادهم ومعناه الشائع عندهم الخفالون المنافقون اهل الدسائس كما نجد

في قولهم

وترهاؤه دلالة على ان حضرته لم يقرأ المتطف او قرأه ولم يتدبر معناه فحننا ان يكون له امثال يصدقون اقوال البشير ولا يقابلونها باقوال المتطف ليحققوا كذب البشير فبادرناهم بهذه العجالة نكذب بها تهمة البشير لا باقوال جديدة نفوها الآن بل باعادة اقوالنا السابقة حرفاً حرفاً كما يراها كل قارئ مسطورة في صفحات المتطف الماضية شهادة على كذب البشير وقطعاً للسان كل منتر

ابطال حجة البشير الاولى

ادعى البشير ان المتطف كافر يدسُ التعاليم الكفرية في البلاد لانه نفى السحر. والجواب على ذلك اننا لم نتعرض لنفي السحر نفيًا مطلقاً في كل زمان وإنما قلنا في أول مقالة كتبناها ضد السحر "أنا لم نر ولم نسمع ان للبشر علاقة بما هو خارج الطبيعة الا بامر او بسماح منه تعالى وحده لا غير" (انظر الصفحة ٢٩ من السنة الثانية) وقلنا في المقالة الثانية ما نصه "وهذا (اي السحر الحقيقي) لا دليل البتة على وجوده الآن بل كل الأدلة على عدم وجوده. وليس في هذا القول مناقضة لدين من الاديان لانه انما ينفي وجود السحر الآن... الى ان قلنا فعلى شرائع هذه الطبيعة مبادئ سحرية زماناً وعلى مادتها مدار اعمالهم الغريبة" اهـ (انظر الصفحة ٢٠٥ و ٢١٠ من السنة الثالثة) ولم نخرج عن هذا القول في كل ما كتبناه ضد السحر (مع ان كتبنا لا نحرم الاعتقاد بكذب السحر وبطلان مطلقاً)

ولكن الذين كتبوا في المتطف ضد السحر من ابناء الكنيسة الكاثوليكية وغيرها قد نفوه نفيًا مطلقاً ولم يميزوا البشير ان يكفروهم أو ان ينقض اقوالهم. قال جناب العالم الشهير القس لويس صابونجي السرياني تلميذ مدرسة بروغندا برومية ما نصه "فوجدنا السحر وكل ما قيل في ابوابه ضرباً من الهذيان" (انظر الصفحة ٢٢٢ من السنة الثالثة). وقال جناب داود افندي صليوا رئيس المدرسة البطريركية الارمنية ببغداد موثقاً بالبشير بقوله "ومها ردٌ مثلك على المتطف فلا يصدق بالسحر الا من جهل العلم وأتبع الترهات" اهـ (انظر الصفحة ٢٨ من السنة الرابعة). وقد بعث اليها العالم الشهير فضيلتو الشيخ يوسف افندي الاسير بفتوى غراء قال فيها "ويفهم من كلام كثيرين من المحققين ان السحر كله تخيل" (انظر الصفحة ٢٢٢ من السنة الثالثة) فهذه نصوص صريحة واضحة لا تقبل التأويل ولا التحويل على ان دعوى البشير علينا كاذبة وعلى ان المتطف قد نشر ضد السحر اقوال المؤمنين الذين لا يسع البشير الا الاقرار بايمانهم. فالمتطف مؤمن ومن كفر مؤمناً فهو كافر بالبشير كافر

ابطال حجة البشير الثانية

ادعى البشير ان المتطف كافر يدسُ التعاليم الكفرية لانه مدح دارون. والجواب على

ذلك ان المتكطف مدح دارون على علمه واجتهاده وهذا نص قوله "ولا عناب ولا ملامة ان اطلب اهل العلم في الثناء عليه فانه اهل لا طيب الثناء... ولم نثن عليه هنا الا لخدمته العلم في كل ما قرره وحقه وتوجيه الافكار الى امور كثيرة كان الناس عنها غافلين" (انظر الصفحة ٦ من السنة السابعة) فيظهر لكل من لم يعم الغرض او الحسد اننا مدحناه لا حباً برأيه ولا اجلاً لمذهبه بل لانه كان مجتهداً في العلم. فابن الكفر يا قوم وعقلاء الارض كاثوليكاً كانوا او غير كاثوليك متفقون على مدح المجتهدين في العلم. فالمتكطف غير كافر في مدح المجتهدين ومجارة العقلاء المؤمنين بل مؤمن ومن كفر مؤمناً فهو كافر بالبشير كافر

ابطال حجة البشير الثالثة

ادعى البشير ان المتكطف كافر يدسُ التعاليم الكفرية لانه فصل رأي دارون واجله. والجواب على ذلك ان رأي دارون رأي علمي مشهور وقلم يكتب كتاب في علمي الحيوان والنبات ولا يبحث فيه ولذلك يعد البحث فيه علمياً محضاً كما لا ينكره عاقل. الا انه يتعلق في بعض مباحثه بعلمي الفلسفة العقلية واللاهوت ولذلك نراه منفصلاً في كتب اللاهوت الحديثة كما تجد في الفصل الذي قبلناه هذه السنة عن كتاب اللاهوت لجنا ب الدكتور جيمس انس رئيس مدرسة اللاهوت في بيروت وكما ترى في الرسائل التي نشرت في السنة الأولى من المتكطف بقلم رزق الله افندي البرباري احد معلمي مدرسة اللاهوت. فهذان فصلاً رأي دارون واوردا عليه الاعتراضات اللاهوتية والمتكطف فصل رأي دارون واورد عليه اقوى الاعتراضات العلمية التي اتى بها اهل العلم على ما نعلم. حتى اذا بلغ هذا الرأي اهل بلادنا ينظرون فيه بعين الانتقاد والحذر ليعلموا صوابه من خطائه. فتفصيل هذا الرأي في المتكطف واجب ولا يرى فيه الكفر الا الكافر على حد قول من قال

اذا ساء فعل المرء ساءت ظنونه وصدق ما يعتاده من توهم

هذا وان الذين قرأوا المتكطف من العلماء المخلصين المنصفين لم يفهموا منه اننا ندسُ الكفر في البلاد بل نشيد اركان العلم والدين. قال الدكتور جيمس انس رئيس مدرسة اللاهوت ما نصه "رأيت حديثاً في جريدتك الغراء مقالات تشير الى مستردارون ومذهبه العلمية وقد سررتي التزامكما في تلك المقالات جانب الاعتدال والدقة وقيامكما قيام المناقض للمذهب الداروني القائل بتسلسل الانسان من الحيوانات العجم. واني اعتبر ذلك منك سداً للعلم الصحيح ودليلاً على الكفاءة والتدقيق العلميين اللذين امتازت بهما جريدتك المجزلة النفع" (انظر الصفحة ٢٢٢ من السنة السابعة) فهذا كلام اناس يقرأون المتكطف ويفهمون ما يكتب فيه وقد نظفوا عن نية

صادقة لا كلام غواة جهلاء قد جعلوا الخبث دأبهم والتناق دستورهم . وهو دليل قاطع على ان المتكطف لم يرتكب جريمة الكفر في تفصيل مذهب داروين بل سَدَّ العلم الصحيح فهو مؤمن ومن كثر مؤمنًا فهو كافر بالبشير كافر

واما دعوى البشير اننا نجل رأي داروين فدعوى كاذبة لاننا لم نتعرض لاجلاله ولا لاحترامه بل اقتصرنا على تفصيله وبيان حقيقة حاله كما هو الواجب في المباحث العلمية فان العلم لا يمحقر رأياً حتى يثبت ضعفه وفساده بالبرهان العلمي القاطع ولا يجل رأياً حتى يثبت قوته وصدقه بالبرهان العلمي القاطع ولا يتعرض لاجلاله ولا لاحترامه في ما سوى ذلك

فهذا احتجاجنا لدى العقلاء نقلناه حرفاً حرفاً عما كُتِبَ في المتكطف قبلاً واثبتنا فيه كذب البشير ونفاقه وبسطناه على القراء الكرام ليتحققوا ذلك . وقد كان الاولى بالنس فرام ايض السرياني ان يراجع اقوال المتكطف قبل ان يتصدى لتصحيه بكلام لا يليق ان يصدر عن قس خادم كنيسة ولو فعل ذلك لسان اسمه وعقله عند العقلاء والجهلاء

هذا وقد نصحتنا المجزويت في ما مضى "ان لا يتطاولوا بعد على الحق ولا يمدوا لسانهم لتحريف الاقوال ولا يتدخلوا في ما لا يعنهم ولا يتعرض المذهب من المذاهب كلها والآراء جعلنا سرهم في البلاد ذائعاً ومقصدهم بين العباد شائعاً ليس في المتكطف بل في كتب تفرد لاختبارهم كما افرد باسكال واليهودي التائه والجمعيات السرية وغيرها من الكتب التي يعد منها ولا تعدد" (انظر الصفحة ٢٩ من السنة الرابعة) فارعوا مدّة ثم نفخ الشيطان في انوفهم فعادوا الى غيهم ففح وان لم تكن لهم متفرغين لكننا على قطع لسانهم بسيف الحق قادرون وسيعلم الذين جاروا على الحق وتستروا بالباطل اني منقلب ينقلبون

لله در البشير

لله در البشير ما اطول باعه واهول قاعه فقد كان بالافس مهدياً موعداً مرغياً مزبداً فاصبح اليوم لطيفاً ودعياً ورعاً وضيقاً فلعله اعاد النظر على ما كتب فاستخيا ما خرج فيه عن حدود الادب حتى ابدى في العدد ٧٢٨ النعومة بعد الخشونة واللين بعد القسوة . على انه انما عدل عن السفاهة الى الرفاعة وعن الطعن والشتم الى الروغان والهزل وخلع اطواره الاولى على تلامذته ليعبروا على طريقته ويظهروا اثمار تربيته فنعيم القلامنة ونعم التربية ان العصا من العصية . غير اننا كنا نود لو ازم البشير هذه الخطة واقتصر على المناجاة والتقليد ولم يدخل ميدان التأويل والتفسير . فليعلم حضرة

الجزويت ان قولنا من كفر مومناً فهو كافر (والبشير قد كفر المتكطف المؤمن بالبشير كافر) قول وطيد سديد لا يدكه ابطال الجزويت الصناديد ! وهو صادق من كل وجه قد اجمعت عليه آيئة المسلمين اجماعاً لا تخرقه تلوثات المنافقين . فان تكفير المؤمن للمؤمن (ولا يبرح هذا من ذهن علماء الجزويت) من الكبراء التي لم يبق ائمة العرب في تفسيرها حاجة الى فلاسفة اليسوعيين !

هذا واما سائر ما ورد في البشير فاقوال تنبؤ منها طباع الادباء ولا تندس في تدبرها بصائر الفضلاء فلا تلغيت اليها ولا تضع الوقت الثمين عليها . فليكن هذه خاتمة المقال في هذا المجال

—x—

ديك المتكطف وفرخة البشير

نادى بشير الجزويت ان علماء اليسوعية اساتذة المدرسة الكلية العلمية الطبية لاهوت عن ديك المتكطف وكرخر اليسوعي مشغلون "في البحث في امور عالية عويصة" !! وانهم بعثوا اليها "جاهلاً" يقارع بعصاهم ويحارب في ظل علمهم . فليسوء الحظ قد ضاقت علينا صفحات المتكطف في هذا الجزء . اما الآن فليشتغل علماء اليسوعية في الاشغال العالية العويصة ما شاؤوا ولكننا نجلهم ان تذهب اشغالهم بارواح العباد ضياعاً . فانهم من فرط ما شغلوا في العلوم العويصة ! خفيت على كبير اطباءهم اعراض الحصى التيفودية فكان من امره ما كان واجهم عن موافقة تلميذ من تلامذة المدرسة الكلية السورية بعد ان حجة في الجدل وارهبة عن النزاع . فلم لم يتصر له البشير في تلك الايام ويضن صيته وصيت مدرسته من السنة الآنام . أراي حينئذ ان المؤلف لا ينفق فسكت ام علم انه لا محل له للتكفير واللعن فصمت . على ان مسألة ديك المتكطف قد اشتغل فيها علماء لا يصلح اساتذة مدرسة اليسوعيين ان يصبوا على ايديهم الماء كما سيأتي معنا وكل آت قريب ولا مناص من الفاء تبعة ديك المتكطف وكرخر اليسوعي على عاتق مكاتبه فانا لا نسلّم ان كاتباً كاتبة في ذلك حتى يثبت صدقة صريحاً ان كان من الصادقين

—x—

ملحة

انكر بشير الجزويت لقب الفيلسوف على استاذنا الدكتور فان ديك وهم يلقبون تلامذة مدرستهم بالفلاسفة . فايضحك العاقل على انكار هذا المتناول !

مسائل واجوبتها

(٤) ومنه . هل من واسطة تقي مدخنة قناديل الكاز من الكسر

ج . اذا كانت هذه المداخل ملبنة بعد صنعها في ما يسمى بانون التليين (انظروا وصفه في الكلام على عمل الزجاج في المجلد الاول من المختطف) بقيت زماناً طويلاً ولم تنكسر اذا اعنتي بها الاعناء الكافي اي اذا لم تعرض للحرارة الشديدة ثم للبرد حالاً ولم تعرض جزء منها للحر والبرد دون الآخر واذا لم تكن ملبنة لم تسلم من الانكسار غالباً ولو اعنتي بها

(٥) ومنه . ما هي الحربة التي تجذب الصاعقة وما هو معدنها ومن اي مسافة تجذبها ج . يظهر انكم تريدون بذلك قضيب الصاعقة فهو قضيب من حديد او نحاس له في رأسه حربة او حريتان او اكثر مطلية بالذهب او البلاتين وفائدة وقاية البناء الذي ينصب فيه من امتزاج كهربائيه بكهربائية الجو دفعة واحدة وسنفضل ذلك باكثر ايضاح في مقالة نفرد بها لهذا الموضوع

(٦) الدكتور حبيب افندي شحلاوي . دمشق ارجو الافادة عن تركيب المطبعة التي يمكن للانسان ان يطبع فيها بلا حروف ولا حجر مثل المطبعة التي شرع حضرة استاذي الدكتور فان ديك في طبع كتاب امراض العين بها

(١) انظرون افندي الحداد . زحله . سألتكم قبلاً عن صبغ الفطن باللون الدودي والازرق والاخضر ولم تجيبوني حتى الآن فارجو الجواب ج . قد نشرنا فصولاً مختلفة في صبغ الفطن بهذه الالوان فراجعوا فهرس السنين الماضية تجدوا ما بقي بمطلوبكم اذ لا يمكننا ان نكرر الشيء الواحد مراراً كثيرة حذراً من ان يمل المشتركون

(٢) ومنه . رأيت شجرة فيها اربعة اشكال مختلفة هيئة وغراً وهذه الاشكال ليست خارجة من الجذع بل من الاغصان فارجوكم ان تفيديني عن سبب ذلك

ج . لا بد ان تكون مطعمة في الاغصان نطعياً فان لم تكن كذلك فلا يبعد ان بعضها قد نما في نقر في البعض الآخر . وهل لكم ان تفيدينا اسما هذه الاشكال

(٣) ميخائيل افندي الياس بشور . برج صافيتا . هل من واسطة لازالة رائحة زيت الكاز الذي يفتح رائحة كريهة عندما يشعل في القناديل ج . استعملوا اجود انواع القناديل اي التي يدخلها هواء كاف لحرق الزيت كله وهذا يتوقف على اتساع ثقبها وطول مداخنها واتساعها فاذا لم تقب بالغرض فالزيت غير نقي ولا يمكن اصلاحه في بلادنا

ج. الاجزاء الجوهريّة في هذه المطبعة صفيحة من الفولاذ محزّزة طولاً وعرضاً كالمبرد وقلم غير مرأس من الفولاذ وورق صقيل متين. فتوضع الورقة على صفيحة الفولاذ ويكتب عليها بالقلم بدون حبر فتثقب الورقة حيث يحجر القلم عليها ثقباً دقيقاً جداً ثم توضع على صفائح الفطاس وتسمح بالحبر فينزل الحبر من الثقوب الى صفائح الفطاس ولا يخفى انه يمكن وضع الورقة على مئة صفحة واحدة بعد الاخرى ومسحها بالحبر فترسم الكتابة عليها

(٧) ميخائيل افندي رستم. جديداً. ظهر في كرومنا مرض يبدو اولاً في رؤوس اقلام الكرمة ويمتد منها حتى ينتهي الى الجذور فيبيسها فما سببه وما علاجه

ج. تخاف ان يكون الفيلكسرا. انظروا وصف الفيلكسرا وعلاجها في الصفحة ١٧٥ و ١٧٦ من السنة الرابعة فقد شرحناها هناك شرحاً وافياً

(٨) ومنه. تنور الرياح بشدة في رحلة والبقاع وعلبك ايام الصيف فما سبب ذلك ج. تشتد الحرارة بين لبنان الشرقي والغربي نهاراً فيسخن هواء البقاع ويتلطّف فيخف ويبرد فيأتي هواء آخر الى مكانه من جهة اخرى ابرد من البقاع او من بقع فيه قد كساها الشب وكثر فيها الزرع والماء فتحصل الرياح من ذلك وتشتد لانحصارها بين جبلي لبنان الشرقي والغربي

(٩) مصر... طلبت من جنابكم شرح

جغرافية السودان فوعدها باجابة طلي ولعل كثرة الاشغال او عدم تيسر رسم الخارطة منعكم عن القيام بالوعد اما الآن فارجو كتابة شيء في عل الاشارة مثل شراب الكينا او الاشارة الى كتاب في هذا الموضوع

ج. اما خريطة السودان فقد رسمناها وتعرس علينا ايجاد من يحفرها هنا ثم رأينا خريطة الرياضي المشهور شفيق بك منصور فلم نعد نهم بارسال خريطةنا الى اوربا لتحفر فيها. واما الاشارة فقد كتبنا فيها كلاماً مجيهاً في هذا الجزء اجابة لطلبكم

(١٠) صالح افندي يحيى القصاب. دمشق. سألنا قبلاً عن المسحوق الذي يصنع منه الصابون بلا نار وعن تليين النحاس الصيني الابيض. ونجيب الآن اننا امتحنا المسحوق فوجدناه صودا كاوية خالية من الماء وترجح لنا انها ممزوجة باكسيد الصوديوم لانها اشد قلوية من الصودا الكاوية العادية. واما النحاس الابيض ففيه عشرة في المئة من الزرنيخ حقيقة ولكنه قصم كالزنج الذي تكون معكم ولا يلين ولا يصنع منه الا الادوات التي تخرط خرطاً كالمنائر (الشاعدن) وغيرها. واذا اردتم معدناً ابيض من النحاس منطرقاً غير قصف فعليكم بهل الفضة الجرمانية وهي تصنع من النحاس والنكل والتوتيا وذلك بان يصهر ٥٠ جزءاً من النحاس و ٢٠ من النكل و ٢٠ من التوتيا. او ٥٠ من النحاس و ٢٥ من النكل و ٢٥ من التوتيا

العصر الحديدي

للجناب جرجي افندي بني (تابع لما قبله)

وليس من يتكر على العلوم الرياضية انما روح العارم الطبيعية والآلية وتلك كشفت لنا غوامض الكون وبوأت الانسان من المقام مكاناً علياً على ان هذه المعارف بنات الاختبار ومع انها كانت ظاهرة لاهل البريرة بما يعرفون من خصائصها لم تكن في ذاتها علماً مخصوصاً . فان البربري كان يعرف انه اذا صنع لفأسه نصلاً طويلاً يحسن استعمالها أكثر مما لو كانت قصيرة التصل . وكثيرون من اهل التمدن التدم كانوا يعرفون ان يستعملوا العتلة في اقتلاع حجارهم وان يتخذوا الزاوية في بناءهم وان يزينوا بالذهب وان ياتوا الفان الاعمال الآلية (الميكانيكية) ولكن من غير ان يدروا بنواميس الكون التي جعلت كل من هذه الاعمال يقوم بذاته . ولو عرفها اهل التمدن من العصور السالفة لآخذها اليونان عنهم ولم يكونوا هم الموجدون لها كما يُعرف عنهم من تاريخهم ذلك ان انكسغوراس قال اولاً ان لا فراغ في الجو وان الاجسام قابلة الانقسام الى ما لا نهاية لانه وان الرعد والبرق حادثان من تلاطم السحاب وتماسه وان حرارة الشمس تغير الماء فتصعد به الى الجو ثم تنزل به مطراً . ولما قام ارسطو الشهير قسم الطبيعة الى ثلاثة العدم والمادة والصورة واختلف الشارحون في تفسيرها وقال بشغل الهواء وان الاصوات ناشئة من توجّه وان الاجرام الارضية مركبة من التراب والماء والهواء والنار وان تحت القمر طبقة نارية تذهب اليها كل النهابات النار . وأيد القول بانقسام المادة وعدم الفراغ وتابعة فيثوغورس في حساب العناصر اربعة وزاد عليه ان قال انها لا تتغير ولكنها تنتقل من عنصر الى آخر ولا يتلاشى منها شيء وكتب في الاحسان والسماع والجذب والالوان . وقالوا في عرض ذلك وغيره قولاً كثيراً لا يخلو من الخطأ على انهم كانوا يحومون حول الحقائق كقولهم يومئذ ان الاجسام الساقطة تتحد نحو المركز وان معدل سرعتها بالنسبة الى ثقلها

وفي الجيل الثالث قبل الميلاد (سنة ٢١٢) نبغ الفيلسوف ارخميدس في جزيرة صقلية قال الى الطبيعة يسهر غورها ويكشف حقائقها حتى احرز من ذلك علماً واسعاً لاسيما في القسم الآلي منها (الميكانيك) ولقد ورد في بعض المؤلفات ان ارخميدس اخترع البكرة في عام (٢٨٤ ق م) فكان هو المؤسس لفن الميكانيكيات فيكون ارخميدس قد اخذ عنه وكيف كان الحال فانه اول من اكتشف المحل وقال بالمركز المعروف الآن عند علماء الطبيعة بمركز الثقل وقال بمبدأ طفو الاجسام الخفيفة على الماء قولاً حار فيه الرياضيون في الاجيال الوسطى ولم يفهموه . وبعد عصره بات هذا

العلم كسائر العلوم في زاوية الاهمال مدى العصور المظلمة على ان منها ما كان حياً الا انه واقع تحت تلاعب اهل الفلسفة في ذلك الزمن ومع ان العلماء الالبيين قد برعوا في هذه العلوم لم يكن من علماء الاجيال الوسطى من يفهم او يصل الى خطتهم . ولو لم يتصل هذا العلم بالعرب لاندثر قبل ان بزغت انواره في اوربا على انهم اخذوه وزادوا فيه وحسنوه ولقد كان ابن يونس وغيره من علماء الفلك في المغرب قد اتخذوا الرقاص الاستدلال على الوقت في مراصدهم فلما بلغ غليليو بعد ذلك بسنة اجيال اظاهرة لاوريا مدعيًا انه لاحظ خطرات المصابيح المعلقة في الكنائس فاخترع الرقاص على اثرها . على اننا لانجس في ذلك حق غليليو وماله في خدمة العلم من المساعي الجلييلة فانه اوضح قضايا القوة والحركة ايضاحاً جليلاً وكان الناس قبله يزعمون ان قوة الجسم المتحرك تخلص بالندرج فيقف من تلقاء ذاته فلما جاء غليليو علم ان الجسم المتحرك لا يقف الا بقوة تعادل القوة التي دفعته للحركة وانه لولا الموانع لتيق الجسم المتدفع للحركة متحركاً ما شاء الله وفي خلال ذلك الوقت استخدم العلماء الرياضيات في هذه العلوم فانفتح للاكتشاف باب واسع فان طورشلي وزن الهواء بالبارومتر المنسوب اليه وستيفن ايان مبدأ تعادل القوات واما القوة الجاذبة فقد خطرت من قبل على قلوب الحكماء بما رأوا من جذب المغنطيس للحديد ولو عن بعد قليل وان الزجاج او غيره اذا قُرِكَ صار جاذباً فانفتح بذلك للفيلسوف اسحق نيوتن باب الاكتشاف المفيد فعلم بالجاذبية العامة واتصل منها لابضاح حركات الاجرام السماوية وارتباط العالم بهذا النظام العام واما الصوت والنور والحرارة والكهربائية فلم يعرف حكماء الاقدمين حقائقها كل المعرفة على ان منهم من كان يعرف ان الصوت ينتشر كالموج واما المناخرون ففاسلوا مسير سرعة الصوت وفسروا المبادئ الموسيقية تفسيراً دقيقاً لم يخاطر على قلب الاقدمين حتى ولا فيثاغورس الذي صنع قيثاراً مضبوطاً

واما النور فقد عرفوه معرفة اتم اذ كانوا يستخدمون المرايا المسطحة والمنعرة والمحدبة وقد عرفوا منها مبدأ الانعكاس ولم يكونوا يجهلون مبادئ الانكسار ولقد وجد الاثريون بين انقراض فينوي عدسيات بلورية تدل على سبق معرفة النور بها كالليونان والرومان الذين كانوا يستخدمون العدسيات الزجاجية . ومع معرفتهم هذه وتفوق العرب في الارصاد لم يكن من اهتدى الى استخدام عدستين محددتين لتولفا تلسكوباً حتى سمع غليليو بالمنظر الهولندي فصنع مثله ورصد المشتري وادهم العالم بما روى عن مرآه وتلا ذلك اختراع الميكروسكوب واما الوان النور فقد عرفها الباحثون من مراقبة قوس قزح واما القول بان النور ذرات دقيقة لماعة صادرة من جسم نير وماثرة على خط مستقيم فقصر عن ايضاح امور كثيرة وقام مبدأ نموذج ذرات الاثير الدقيقة

واما الكهربية فان الاقدمين لم يكونوا يعرفونها حتى كان تاليس الميليطي الفيلسوف المشهور يفرك قطعة من الكهربية فستطعت من بدنه الى الارض فلما رفعها وجدها قد الثقطت كثيراً من الهباء ثم دفعته عنها ولكنها لم يشعر بمبدئها. ومثل ذلك حجر المغناطيس الذي يجذب الحديد وقد عرف الصينيون منذ القدم خصائص الجذب والدفع في قطبيه الشمالي والجنوبي واستفاد الفينيقيون من استعمال الحثك في اسفارهم. وليس الآلة الكهربية الا مثال دقيق الصنعة لفرك قطعة الكهربية التي ظهرت عليها الكهربية اولا الا ان فولتا وكالفاني المشهورين احداثا الكهربية بالاتحاد الكهربي واخذ العلماء عقيب ذلك بالبحث والتدقيق حتى اظهر اورستد الصلة بين الكهربية والمغناطيس وفتح لاهل العلم باب الاكتشاف فاجاد واغاد

وكانت الكيمياء مجهولة مع ان الناس كانوا قد عرفوا بنذويب المعادن وكان اليونان والرومان يستقطنون الزئبق من الزئفر ويعرفون ان النحاس يصدئ اذا مسه الخل ناهيك ان الحكماء من اليونان كانوا قد قالوا بتكوين المادّة من الجواهر الفردة وجعلوا العناصر اربعة كما مرّ وكان هذا الفن مما اخذه العرب عن اليونان فزادوا عليه كثيراً وحسنوه ذلك لانهم كانوا يعتقدون ان صنعة الكيمياء انما هي تحويل المعادن الى ذهب ففضى معظم ايامهم تجاه الانبيق يستقطنون ويحللون حتى عظم جهدهم في الكيمياء. واشتهر بينهم بعض الكتبة من الاسلام والنصارى واليهود الذين ولئن لم ينجحوا باكتشاف حجر الفلاسفة الذي كانوا يحدّثون للحصول عليه فقد نجح سعيهم بايجاد الكحول والشارد وغيرها وكانت تجاربهم دقيقة ونتائج اختبارهم حسنة

واما البيولوجيا وهي العلم الباحث عن الحياة فقد كان للاولين فيها معرفة قديمة فان المتوحشين في كل عصر ومصر يعرفون لكل حيوان او نبات اسماً مخصوصاً ولهم في معرفة مواضع الطيور والوحوش ورحلاتها واحوالها ذكاء عجيب حتى ان العلماء الباحثين عن تلك الخصائص كان بذلهم منهم تلك المعرفة الدقيقة. واما التشرّج فقد كان لاهل الهيمنة فيه نصيب وافر لانهم كانوا اذا ذبحوا حيواناً عرفوا كيف يقسمون لحمه وكيف ينتفعون منه واحكموا في ذلك التدبير ولقد ظهر من بعض كتابات الاقدمين ان القوم كانوا يعرفون تشرّج الجسم الانساني لانهم كانوا يحسنون وصف الجراح ومواضعها من الجسم كما في قصيدة الالبياد للشاعر اوميرس المشهور. ثم ان هذه المعرفة الاولى اتصلت بعد حين بالحكيم ارسطو فكتب كتابه المشهور في الحيوان واستمد منها بقرط شيئاً يضيفه على طبه الذي اخذه عن الكهان والسحرة

وبرع اهل العلم يومئذ في المعرفة حتى صاروا يميزون بين الشرايين والاعصاب تمييزاً واقعياً ولئن لم يفرّدوا لكلٍ منها اسماً مخصوصاً ولكن الغريب ان علماء ذلك العصر لم يعرفوا شيئاً عن

دوران الدم من القلب الى سائر الجسم مع ان افلاطون شبه القلب بنبوع ينفجر الدم منه الى سائر الجسم وهو في تشبيهه كالجنة تُسقى بالافنية المعدة لها
وظال الامر كذلك على ما فيه من الخطأ حتى انهم المتأخرون هذا العلم كل الاتقان لان
الآلات قد جعلت كل خفي واضحا لبحث اهل العلم

الاعتناء بصحة الاطفال

لجناب الدكتور سليم جريديني

بما ان كثيرات من نساء بلادنا لا يحسن تربية الاطفال رأيت ان اتكلم قليلاً في هذا الموضوع
مبيناً الطرق اللازمة لتربيتهم لعلمهم ينتهي الى اصلاح الحال فينبذونهم من امراض ومصاب
عديدة وقيل التقدم الى ذكر ما يعترى الاطفال من انحراف المزاج اذكر بعض النصائح اللازمة
للحوامل دفعاً للاسقاط وحفظاً لراحتهن

يجب على الحامل ان تجنب كل تعب عظمي او جسدي لان التعب المفرط يؤثر في صحتها العمومية
وفي صحة الجنين فيولد ضعيف البنية . وكثيراً ما يحدث الاسقاط من جرى التعب الشديد . ويجب
عليها ان تجنب السكن في الاماكن الفاسدة الهواء وليس الالبسة الضيقة لان الجنين يضغط احشاءها
ولا سيما صدرها من الداخل فاذا ضغطت من الخارج ايضاً بالملابس انحصرت الحركات التنفسية
وحركات الجنين ولا يخفى ما ينتج عن هذا الحصر من الاضرار . وعليها ان تجنب الاطعمة الملهية والمنبهة
والعسرة الهضم والافراط في الاشربة الكحولية والاستحمام في الايام الاولى من حملها ولكن لا بأس من
الاستحمام بعد ابتداء الحمل بمدة بشرط ان لا تزيد مدة الاستحمام عن عشر دقائق وان يكون الماء
فاتراً (وبما ان المفرزات الجلدية لا تنسل بجمام كهذا فيضاف الى مائه قليل من بي كربونات الصودا)
ومتى تجاوزت اربعة اشهر يرخّص لها ان تستحم كيف شاءت

اما الطفل فيولد وطوله خمسون سنتيمتراً وثقله من ثلاثة كيلوكرامات الى اربعة وحرارته كحرارة
امه ثم تهبط قليلاً مدة اربع وعشرين ساعة وتعود وترتفع بعد ذلك ويكون نبضه وتنفسه سريعين عند
الولادة ثم يبطآن ولا يزال جسمه يتقلب من حالة الى اخرى حتى ياتيه اهم التغيرات الطبيعية وهو
التسنين الفاصل بين الطفولية الاولى والثانية

والطفل عرضة لانحرافات شتى وامراض عديدة يدلل كثرة موت الاطفال وسبب هذه
الامراض التغيرات الفجائية التي تطرأ عليه وهو غير معتاد عليها ولا مستعد لها فانه كان يستعد حرارته

من امه فاصبح مستقلاً عنها محتاجاً ان يجهز حرارة كافية لوقايته وحفظ حياته مع لطافة بنيه ونحافة تركيبه . وكان مخبئاً في جوف امه فاصبح معرضاً للتأثيرات الجوية والفواعل الخارجية مع لطافة جسمه ونعمته جلد . وكانت معدته وامعاؤه غير مكلفة الى العمل فصارت مجبورة على هضم الطعام . وكانت رثاء في راحة نائمة قبل ولادته فالتزمتا بعدها ان تعيا الهواء الثقيل المتلئ من الغبار والهوام اطاعة للطبيعة ونواميسها . فكيف لا يعاني هذه الاعضاء امراض تضر بها وتملكها من امراض خيبرية كالحصبة والجذري وامراض تنفسية كالذبحجة وذات الرئة وامراض درنية وخنزيرية ومعدية معوية . وتوقف كثرة حدوث هذه الامراض على كثرة اسبابها التي افعلها التعرض للبرد (وخصوصاً بتعرية الاطراف فتحدث احتمانات داخلية وقيماء واسهالاً) وكثرة الارضاع والارضاع حال الغيظ والانفعال . ومن الاسباب المهمة ايضاً تغذية الطفل من حليب الحيوانات لا لوجود مواد سامة في حليبها بل لعدم مناسبة تركيبه لتكوين لبن المرأة من حيث زيادة بعض المواد فيه ونقص البعض الآخر واختاره في الحلمة او الانبوبة المستعملة للارضاع

هذه هي اكثر التغيرات والانحرافات التي تعاني الاطفال . واما الوسائط اللازمة لحفظ حياتهم ومنع الاضرار عنهم فكثيرة وقد شرحتها شرحاً موجزاً في ما يلي

يقطع الحبل السري حين ولادة الطفل ويمسح لاجراجه ما فيه من الجلاتين ويربط بحيط ويلف بخرقه ثم يغسل الطفل بماء فاتر درجة حرارته اقل قليلاً من حرارة الدم (٩٢ ف) وبعد ان ينشف جيداً بلبس منطقة من الغلات لا تحيط بجسده بدون ان تضيق عليه فتفيه من البرد والرطوبة وتنقص المفرزات الجلدية وتسند الاحشاء الصدرية . ويلبس فوقها قميصاً طويلاً ينزل الى ما تحت الرجلين لكي يلفها وقد يستغنى عن طولها بالجرابات . اما الراس فيترك مكشوقاً لكي لا تحبس المفرزات فيه ولا يثقل عليه بضغط الالبسة . وما يجب الالتفات اليه الفراش فهذا يتنضي ان لا يكون ليناً جداً لئلا ينضغط قسم منه تحت الجسد ويرتفع الآخر ولا قاسياً لئلا يضر بالاجزاء الملامسة له من الطفل بل معتدل ليرتاح الجسد فيه وتستوي الاعضاء جميعها باخذها هيئتها الطبيعية . وليكن الغطاء معتدلاً موافقاً لحالة الطقس . ويجب الاعناء بقنوم الطفل بحيث لا يبقى على وضع واحد بل يغير من وقت الى آخر لكي لا ينضغط بعض اعضائه كما يحدث في الاطفال الذين ينامون دائماً على ظهورهم فينضغط مؤخر جبينهم فتتفقد استدارتها الطبيعية . وهذا لا يحسن السكوت عن العادة الجارية عند نساء بلادنا وهي تقيط الولد وحزمه بدعوى ان ذلك يؤدي الى استقامة عظامه وتنشيط بنيه والحال ان الغرض منه تخفيف بعض الاعباب عنهم . واضرار التقيط لا تعدر لانه يبطئ الدورة الدموية فيقلل ورود الدم الى الانسجة فتقل التغذية ويبطؤ النمو فضلاً

عما قد يحدث عنه من انكسار العظام لدقتها واختلاع المفاصل لضعف ارتباطها . فالأولى اذاً ابطال هذه العادة وترك الطفل بلا تقييد فتتمكن الدورة الدموية من دورانها ونمو الجسم نمواً طبيعياً . وتنوم الطفل بجانب امه مضر ايضاً لانه يضر بصحته وقد يأول الى تفتيسه تغافلاً

ومن الامور المهمة ايضاً المبادرة الى ارضاع الطفل بعد ولادته بساعتين او ثلاث مهلة ما تاخذ الام راحتها . فتستفيد بسحب حلمتها الفائرة وبتقلص اوعية رحما بسبب المشاركة التي بين الرحم وبين الثدي ويستفيد الطفل بتسهيل امعائه بالمادة الصلبة ويتعوده على الرضاعة والحركة الدورية في الامعاء . اما اوقات الرضاعة فتختلف حسب السن والقاعدة لذلك ان يرضع الطفل أولاً كل ساعتين مرة ثم تزداد الفترة بازدياد السن الى ان نقل النوبات فتصل الى الخمس كل اربع وعشرين ساعة خلافاً لما يفعله نساء بلادنا فانهم يبادرن الى ترضيع الطفل كلما صات بدون اكثار لما يكون من امره بعد الارضاع . ويجب ان يغسل الطفل يومياً لازالة الطلأ الشحي عن جسده لان هذا الطلأ يمنع التجفؤ الجلدي فيضر بصحة الطفل ويفضل لهذا العمل الماء الفاتر على غيره . اما مدة مكثه في الماء فتختلف باختلاف السن فلا يقتضي للطفل في الاسبوع الاول اكثر من دقيقتين ثم تزداد المدة بازدياد السن الى ان تبلغ عشر دقائق او ربع ساعة . ويجب ان يشف بلطف بعد اخراجه من الماء بمناشف ناعمة وان تغير خرقة دائماً ومسح جلده بأسفجة مبلولة بالماء الفاتر ثم ينشف جيداً ويرش عليه النشاء (البودرا) . وعلى كل حال يجب الاعتناء بالنهوية والنظافة بحيث يوضع الطفل في غرفة يدخلها النور باطاقة ويتجدد هوائها من وقت الى آخر مع التهطظ التام من الرطوبة والبرد والنور المفرط لانه يضر بعينه . ويمنع اخراجه من البيت الى الخارج قبل اسبوعين اما مسألة ارضاع الطفل من امه او من مرضع أخرى فهي ذات اهمية لان اكثر الموسرين قد اصطلموا في هذه الايام على استخدام المرضع فاستغنت الوالدات عن الارضاع جيدات البنية كن امر ضعيفاتها غير مباليات بما يتبع عن ذلك من الاضرار للام وللطفل . فاذا كانت الوالدة ضعيفة طبعاً او مريضة غير قادرة على الارضاع جاز لها بل وجب عليها ان تسلم طفلها الى مرضع أخرى وفيما عدا ذلك تكون قد اخطأت الى نفسها والى طفلها لان الأم التي تقطع ولدها باكراً تعرض لأمراض الثدي كالتشمون والتهابها وأمراض الرحم كاحتقانها والتهابها وانتوئها . وقيل انها تعرض للسرطان لانه من المعلوم ان توقيف عضو عن انمام وظيفته يضر به وبالجسد عموماً . وقد وجد بالاختبار ان صحة اللواقي يرضعن اطفالهن احسن من صحة اللواقي لا يرضعنهم . على انه قد تلزم الام ان تقطع رضيعها قبل وصوله الى سن الفطام وذلك اذا كان لبنها قليلاً من اصله مع كونها في صحتها التامة ولم تنجح الطبيب باستعمال الوسائط المناسبة لادار لبنها . (واخص هذه الوسائط المضادات

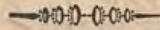
السفنة كورق الخروع وتسيد الشدي تسيلاً متوالياً او امرار مجرى كبرياتي عليه واستعمال خلاصة ورق الخروع من الداخل وخلاصة اوراق الجابورندي). وكذلك اذا كان حليب الام قليلاً لضعف في قواها ونخافة في جسدها ولم ينتج الطبيب في ادراره بالمستحضرات الحديدية والنصفورية وزيت السمك . وكيفاً كان الامر لا يجوز قطع الطفل قبل ان يصير عمره شهرين على الاقل . الا متى كانت امه مصابة بامراض مزاجية كالسيفليس والسل الرئوي وغيرها فحينئذ يجب قطعه حالاً ما لم يكن قد تفلح بالسفلس . وفي الدرجات الاولى من السل يجوز ارضاعه شهرين وقيل ان ترضع الطفل من امه وفي مسلوله قد يوقف سير المرض فيها مدة طويلة . واذا حملت الوالدة وجب قطع طفلها حالاً لان حليب الحامل غير صالح للتغذية لثقله جوامده وسكره ودهنه واملاحه وكاسيته وكثرة مائه وزلاله . وقد تجبر الام على قطع طفلها اذا لم يوافق حليبها ويعرف ذلك بضعفه وقلة نومه وانحطاط جسمه . ومهما كانت الاسباب التي تازم الام بنظم رضيعها فالأولى ان تجلب له مرضعاً من ان تغذيه بالاعذية الاصطناعية وتكون المرضع خالية من الامراض الوراثية ذات بنية قوية وصحة جيدة وسيرة حسنة ولا يزيد عمرها عن ثلاثين سنة . ومن الشروط المطلوبة في المرضع ايضاً ان يكون عمر ولدها قدر عمر الطفل او اكبر منه وان يكون ثديها مستديراً مرتكاً صلباً يسرع خروج الحليب منه خال من كل الامراض وان يكون لبنه كافياً ذا لون ابيض زرق يصفر قليلاً اذا ترك الذاتي

وسواء رضع الطفل من امه او من أخرى فلا بد من مداراة احوال المرضع واتخاذ الاحتياطات اللازمة والوسائط الهيجينية المناسبة حفظاً لصحة رضيعها ولذلك نتكلم قليلاً عما يجب ان تفعله يجب ان تتناول الاطعمة البسيطة المغذية السهلة الهضم الموافقة للصحة وان تجنب الاطعمة المالحمة والمهيجة كالمندبات والبهارات التي تهيج المعدة أولاً ثم تمتص فتدخل الدم وتصل الى اللبن فتؤدي الطفل . اما الاشربة الكحولية فتراعى عوائد المرضع في استعمالها بحيث يسمح بالقليل منها لمن كانت معتادة عليها وتمنع عن لم تسبق لها العادة باستعمالها . وعلى كل حال على المرضع ان تروض جسدها رياضة معتدلة وان تراعي النظافة لانها لازمة جداً وان تجنب الانفعالات النفسانية وخصوصاً الغضب والحزن لانها تؤثران في اللبن فيضر بالطفل ويؤذي به

اما الوقت المناسب للنظام فهو نهاية السنة الاولى حينما يبرز بعض الاسنان ويصير اللبن غير كافٍ للتغذية لتقص في مواده فيتعرض الطفل للكساح وما اشبهه من الامراض المزاجية اذا اقتصر عليه . ويجب ان يكون النظام بالدرج بحيث يبتدئ أولاً بتقليل الارضاع وباطعام الطفل قليلاً من الاطعمة السهلة الهضم ويقل رويداً ويعوض عنه بالاطعمة الى ان يعتادها الطفل

وتألف معدته هضمها فيقطع عن الحليب

ويجب ان تكون الاطعمة الاولى التي يطعمها بعد النظام قريبة في تركيبها من اللبن فالاطعمة النباتية الوافية بذلك هي الشعير والارز. اما الشعير فيمرض اولاً ويجرش ثم يغلى نحو ساعة ويصفى وتُعطى غلايته للطفل مزوجة بالحليب بنسبة ثلثين منها الى ثلثة من الحليب مع قليل من السكر والملح اذا قُطِمَ الطفل باكراً اي في سن ستة اشهر وما دون وتزج بمثلها من الحليب لمن قُطِمَ في الوقت القانوني. والاطعمة الحيوانية هي اللحم والبيض والسمك الخ. والبيض هو الطعام الانسب للاطفال لاحوائه على مواد مغذية كافية سهلة الهضم ولقائه مواد التفتية. وكثيراً ما يستعملون زلالة عوضاً عن الحليب ولقد غلط من فضّل المرق عليه
هنا ومتى نلقم الطفل قليلاً في السن نُعطى اطعمة جيدة اعتيادية رويداً رويداً الى ان يصير قادراً على هضم غذاء العائلة



(١) النور الكهربائي

ايها السادة الكرام . ترون امامي انايب صغيرة دقيقة تكاد تنصف برّ النسيم وكأنني بكم تعترضون على عرضها في هذا المحفل العلمي بعد ان عُرِضَتْ على بصائركم الاقوال المفيدة والآراء السديدة التي فاه بها حضرة رئيسنا الاكرم. ولكن قد علمنا التجارب وهي خير معلم ان لا تخفّر شيئاً منها كان طفيفاً لان اكثر الاكتشافات والاخراعات العظيمة التي غيرت احوال البشر ورقّت الناس في سلم الحضارة صدرت عن امور طفيفة لم يكدها الناس يلتفتون اليها في اول امرها. اُيصدق اهل القرن المقبل ان الكهرباء التي لا يبعد ان تكون معتمد في اكثر الاعمال اتبها اليها الناس اولاً من جذب الكهرباء لقطع القش ومن حركة رجلي الضفدع اذا انصل بها معدنان مختلفان. اُيصدق اهل القرن المقبل ان النور الكهربائي الذي تناريه شوارعهم ومنازلهم ويوتهم كان اولاً شرارة ضعيفة لم تكده العين تراها لولا استعمار نار الجهدال بين العلماء. فانه منذ نحو اربع وثمانين سنة اشهر العلامة فولطا اكتشافه للرصيف المنسوب اليه وكان الخلاف قد وقع بينه وبين كلثفي مكتشف الكهرباء في الضفدع لان كلثفي نسب حركات الضفدع الى الفعل الحيوي وفولطا نسبها الى الفعل الكيماوي . وكثرت الاحزاب على الجانبين فلم يسمعهم الا ان ينتهيوا الى النور والحجارة

(١) من خطبة لاحدنا بعقوب صرّوف خطب بها في المجمع العلمي الشرقي في جلسته السنوية (انظر الصفحة

المتولد من عند اتصال القطب السلي بالقطب الالجابي . وهذا الرصيف مؤلف كما تعلمون من صفائح من النحاس والتوتيا والبلد المبلل بمحاض مخفف او ماء ملح . وفيه من كثرة النفقة وصعوبة المراس ما فيه فلم يتيسر للعلماء البحث في النور الكهربائي المتولد منه ولكن لم تغض الا سئتان حتى صنع كل من كورته الفرنسي ودائي الانكليزي بطرية كبيرة ذات نور ساطع . وفي السنة الثامنة من هذا القرن صنع دائي بطريته المشهورة وكان فيها الفلز من الصفائح وكان طول قوس النور الحادثة بين قطبيها اربعة قراريط فكان نورها اسطع من نور الشمس على ما قيل وحرارتها اشد من كل حرارة استعمالها البشر حتى الآن . وقد اذاب بها دائي الصوان والصفيير والكلس والمغنيسيا كما يذاب الشمع واشعل الانحاس واللباجين كما يشعل القرباس . وهما كبطرية صغيرة فيها اربعة ازواج فقط ونورها ساطع جداً تكاد العين لا تحتمل النظر اليه كما ترون^(٢) فاقولكم في نور بطرية اكبر من هذه بنحس مئة مرة

وربما قال قائل ان هذا هو النور الكهربائي وقد اكتشف في غرة هذا القرن فلماذا لم يشع استعماله حتى الآن . والجواب على ذلك سهل جداً فان هذا النور لا يتولد الا بعد ان يذوب شيء من التوتيا التي في البطرية وشيء من هذين الفلزين الاسودين اللذين في التندبل وهما من الكوك (نوع من الفحم) ويذوب شيء من السائل الذي في البطرية . وثمن ما يتلف من التوتيا والكوك والسائل اكثر كثيراً من ثمن الزيت او الغاز اللازم لتوليد نور مثل هذا النور في السطعان . فنور الزيت او الغاز اخص من هذا النور الكهربائي ولذلك لم يشع استعماله . ولكن ترى هل وقف العلماء على هذا الحد . هل بلغوا هذا المشكل وخارت عندهم عزائمهم . هل وصلوا الى هذه العقبة وانثنت عنها همهم . كلا بل انهم ما زالوا ينتقلون من اكتشاف الى آخر ومن آلة الى أخرى حتى جعلوا الاستصباح بالكهربائية سهلاً ميسوراً لاكثر الناس وشاع استعمال النور الكهربائي في كثير من الشوارع والمعامل والمراسخ والمناشر والسفائن والبيوت . ولو اردت ان اذكر لكم كل الاكتشافات والاخترعات والتحسينات التي هيأت السبيل لهذا النور ووصلته الى الحد الذي وصل اليه اليوم لاقتضى لي ساعات كثيرة فاجتزئ عنها بذكر اربعة اكتشافات لانها أولى بالذكر من غيرها

الاكتشاف الاول الكهربائية المغنطيسية . وكان اتجاه النظر الى هذه الكهربائية سنة ١٨١٩ عندما اشاع ارستد الدنيركي فعل المجرى الكهربائي بالابرة المغنطيسية وعندما اكتشف فاراداي الانكليزي تولد الكهربائية بواسطة حركة المغنطيس . ولو اردت ان افصل ما فعله كلارك وسيمس

(٢) قال ذلك وارايم النور الكهربائي بتندبل برونن وقد حرق هذه البطرية قطعة من الماس افريقية الرخيص الثمن وذلك في حفلة جمعية شمس البر

وكرام واديصن وغيرهم في انشان الآلة التي تولد الكهرباء المغنطيسية لطال بي المقال فوق الاحتمال وحسي الآن ان اقول انهم دأوا بصنعون آلات كبيرة جداً تدبرها الآلات البخارية الشديدة القوة. وهي تحول حركة الآلة البخارية الى كهربائية قليلة النفقة جداً. وقد شاع استعمال هذه الآلات حيث شاع استعمال النور الكهربائي ولكن لا يمكن استعمالها الا حيث يراد استخدام مقدار كبير من الكهرباء لانه لا تارة محل واسع او ساحة فسيحة او شارع كبير. وهي عين الآلة المستعملة في البوارج الحربية الفرنسية والانكليزية التي زارت مرفأ بيروت هاتين السنتين والنت نورها الساطع على هذه الضواحي والاكتشاف الثاني تحكيم قلي الكوك في القنديل القوسي حتى يلشأ على بعد واحد وهذا الاكتشاف قد ندرج في مدارج الكمال والبساطة واشتغل فيه كثيرون من العلماء

والاكتشاف الثالث حمو المواد بمقاومتها للجري الكهربائي واضاءتها من جراء ذلك كما ترون عندما يمر الجري الكهربائي على سلك البلاطين هنا فانه يحترق اولاً الى درجة الحمرة ثم الى درجة البياض وينبعث منه نور ساطع ثم اذا زادت الكهرباء يذوب وينقطع كما ترون. ولا يخفى ان قنديل اديصن الكهربائي الذي شاع في اقطار اوربا واميركا مصنوع من سلك معدني او نحاسي موضوع في كرة زجاجية مفرغة من الهواء فيحمي وينير بواسطة الكهرباء (٢). وقد كثر استعمال هذا القنديل ورخص ثمنه حتى ان الصغير منه يباع ببضعة غروش ولكنه لا يضيء الا اذا كان متصلاً بالآلة الكهربائية ثمها بضع ليرات

والاكتشاف الرابع خزن الكهرباء ببطارية فور او غيرها من البطاريات المصنوعة على شكلها. فقد صار ممكناً ان تولد الكهرباء في محل كبير وتخزن في بطاريات من هذا النوع وتفرق على البيوت فتستخدم للاضاءة ثم تعاد الى المحل فتعمل ثانية وثالثة وهلم جرا. او تولد الكهرباء ببطارية اعتيادية صغيرة مدة عشرين ساعة وتخزن في البطارية المخازنة ثم تستعمل دفعة واحدة مدة اربع ساعات او اكثر

وكأنني بكم تسألوني الى اي حد بلغ انشان النور الكهربائي وهل صار ممكناً لنا ان نأتي به الى بيروت ونستخدمه في اناة شوارعنا وبيوتنا بدل الزيت الاميركي وهل صارت نفقة مثل نفقة الزيت الاميركي اقل. فاجيب على السؤال الاول ان القناديل الكهربائية قد انقمت غاية الانقاس وقد صنع منها ما نوره قدر نور مئة وعشرين الف شمعة كبيرة فيصير به الليل نهاراً وما نوره اضعف من النور اريتكم اباه وجرمة كعبة المحص حتى يوضع في الزر الصغير الذي يزر به طوق القيص او في العقد الذي يطوق اعناق الغواني فيظهر كالانجم الزهر في نخبور المحور. وبين هذين

الطرفين ما لا يحصى من الانواع التي يعجز لسان البليغ عن وصفها وهي تستعمل لاضاءة البيوت
والمنازل والمعامل والمراسخ والشوارع والمناظر والسفائن وقعر البحار ومعد الناس الى غير ذلك مما
يطول شرحه

هذا من قبيل الجواب على السؤال الاول . واما السؤال الثاني فالجواب عليه ان الاماكن
الكبيرة التي تقتضي مصابيح ثابتة نور المصباح منها قدر نور عشرين شمعة فصاعداً يمكن انارتها الآن
بالنور الكهربائي وتكون نفقة اليومية اقل من ثلث نفقة الغاز كما ظهر من تقريرات بعض العلماء .
ولكن لا بدّ لذلك من شركة كبيرة كشركة ماء نهر الكلب او شركات الغاز التي تنير القاهرة
والاسكندرية لتركب القناديل في البيوت وتبدل الاسلاك اللازمة وتولد الكهرباء في محل كبير
وترسلها الى القناديل على الاسلاك المعدنية، ولكني لا ارى باباً حتى الآن لتأليف هذه الشركة من
اهل الوطن ولا ارى من صالح بيروت ان تأنيها شركة اجنبية فاني من الذين يقولون كما قالت
ميسون بنت جندل

وليس عبادة ونقر عيني احب الي من لبس الشفوف

ولكن أما من واسطة لانهارة هذا المنتزه^(٤) (الحبيدية) وانارة دار الحكومة الجديد وبعض
المنازل الرحبة في هذا البلد . بلى وهاكم ثلاثة اجوبة لهذا السؤال

الجواب الاول جواب اديصن الاميركي مخترع القنديل الكهربائي المنسوب اليه قال انه يقدم
ستين قنديلاً نور كل منها قدر نور ١٦ شمعة مع كل مغارزها ومفاتيحها وحوافظها وسداداتها وفواكيرها
ومواسكها واسلاكها وبرشاتها الى غير ذلك من لوازمها مع الصندوق الذي توضع فيه بخمس وسبعين
ليرة انكليزية . ويقدم آلة كهربائية مغنطيسية كافية لها وهي آلة (Z) بثني ليرة . وآلة بخارية كافية
لادارة الآلة الكهربائية بخمسمئة ليرة ومجموع ذلك اربع مئة وخمس وسبعون ليرة . اما نفقة الآلة
البخارية اليومية فزهيدة جداً لا يلتفت اليها ولكن لا بدّ من انسان ماهر في الكهربائية والميكانيكيات
ليصلح هذه الآلات اذا تعطل شيء فيها . وهذا لا يسهل الحصول عليه الا اذا وجد في المدينة
آلات كثيرة

الجواب الثاني جواب شركة قنديل برش الكهربائي فقد قالت انها تقدم واحداً وستين قنديلاً
نور كل منها قدر نور عشرين شمعة كبيرة مع آلة بخارية وآلة كهربائية مغنطيسية كافية لتحويل الحركة
الى كهربائية وبطارية من بطاريات فورلخرن القوة الكهربائية المتولدة مدة النهار واستخدامها في الليل
بست مئة وخمس وثلاثين ليرة انكليزية

(٤) كان مكان الاجتماع بجانب منتزه بيروت ولم يكن ذلك المنتزه قد سمي باسم الحبيدية

الجواب الثالث جواب فوس كونت بري المشهور في كتاباته على الكهربائية فانه كتب منذ بضعة اشهر انه يعرف رجلاً اخترع بطرية كهربائية تكفي لاضاءة ستين قندبلاً وثمنا سنون ليرة فقط وثن السنين قنديلاً ولوازمها نحو سبع وعشرين ليرة . ولنفرض ان اجرة نقلها الى بلادنا نحو ثلاث عشرة ليرة فيكون ثمن البطرية كلها مع قناديلها ولوازمها واجرة نقلها مئة ليرة انكليزية . ونفقه هذه البطرية في خمس ساعات نحو غرش واحد على ما قاله الفوس كونت المذكور. وقال انها ارخص من كل بطرية كهربائية عرف بها وان اسم مخترعها O. C. Ross, C. E. . فعسى اننا عندما نجتمع في السنة القادمة نرعى هذا المنته مستفيداً بالنور الكهربائي بتعطئات ولي نعمتنا سلطاننا الاعظم السلطان عبد الحميد خان وانظار نائبه في بلادنا السورية ابيه والينا الافهم وهمة سعادة متصرفنا الاكرم وسعي اعضاء مجلس بلديتنا الكرام

رائع ايها السادة النور الكهربائي ولونه الساطع في الهواء العادي . ولكن اذا تلطف الهواء كثيراً او ابدل بغاز آخر من الغازات المختلفة كالأكسجين والهيدروجين والنتروجين ظهرت له ألوان جميلة جداً تزي بالخير وقوس السحاب واني مريمك الآن هذه الانوار في انابيب مختلفة ما يسمى بانابيب جيسلر (وبعد ان عرض النور الكهربائي في انابيب كثيرة مختلفة الاقدار والاشكال قال) فقد تتبعتم امامكم ايها السادة الكرام تاريخ النور الكهربائي منذ كان شرارة صغيرة تكاد العين لا تراها اضعفها الى ان صار نوراً ساطعاً لا تستطيع ان تنظر اليه لشدة لماعته . وما النور الكهربائي سوى دعامة من دعائم التمدن . وقد كانت العادة عند البنائين القدماء ان ينشوا اسماءهم على قاعة ما يبنونه من الابنية الباذخة فحمل بنا نجحت عن اسماء الذين بنوا هذه الدعامة فنرى بينهم رجالاً من الايطاليين والفرنسيين والانكليز والجرمانيين والروسيين والاسوجيين والهولنديين والاميركيين ولكن لا نرى بين تلك الاسماء حرقاً عربياً فابن كذا ايام بنيت هذه الدعامة وماذا لم يكن لنا فيها من اثر . ايها السادة ليس في التأسف على ما فات من فائدة فتح ابناء الحاضر وعلينا ان نجاهد فيه جهاد الابطال لكي لا يأسف اسفنا الذين يأتون بعدنا وعلى الله الاتكال

اسباب الزلازل

ان اسباب الزلازل تخفى على كثيرين ولعمامة الناس فيها مذاهب بعيدة عن الصحة ولذلك وضعنا هذه المقالة ايضاحاً لما يقوله العلماء في تعليلها وإفادة للقراء

الزلازمة حركة في الارض تنتقل غالباً من مركز في قشرة الارض الى ما حوله كما ينتقل الموج في الماء من حيث يرمى فيه الحجر الى ما حوله من الجهات . وهذه الحركة تصدر عن محركات شتى هي اسباب الزلازل

فمن هذه الاسباب تحول الماء بغتة من الحالة الكروية الى الحالة المخارية . ويتضح معنى ذلك ما اذا قطرنا قطرات قليلة من الماء في طاس حام جداً فانها تتجمع معاً وتصبح كرة مستديرة تراقص في الطاس فيقال ان الماء قد صار على الحالة الكروية . وعلى هذا المنوال يتقلب ماء المطر النازل على الارض الى اماكن حامية في باطنها فيتكور هناك . واذا عرض له ما يحوله بغتة الى بخار حدث من انفجاره اهتزاز شديد وزلزلت الارض زلزلاً عظيماً . ومنها تحول البخار الساخن الى ماء تحولاً فجائياً . ويبان ذلك ان البخار الساخن يضغط ما يلامسه بقوة فيه هي قوة مرونته . ويزداد ضغطه هذا بقدر ازدياد حرارته . فاذا تحول بغتة الى ماء تقلص وزال معظم ضغطه عما حوله . فينضي ذلك الى اضطراب واختلال في قشرة الارض فتحصل الزلازمة منها . ومنها ثوران بركان من البراكين او تمزق الارض عنه وتطاير اجزاء فوهته . وحدوث الزلازل بهذا السبب الاخير ظاهر . ومنها تهدم سقف الكهوف وجدرانها في باطن الارض ويبان ذلك ان الماء المتحلب الى باطن الارض ياكل الصخور منه ويحده الاخاديد فيه ويحفر الحفر حتى يحدث كهوفاً عظيمة كما ترى في الكهوف التي يتفحها الماء في سفوح الجبال متحلباً اليها من قممها واعاليها . فتنهدم سقف هذه الكهوف وجدرانها على نوالي الازمان فتهدم الارض من تهدها فتحدث الزلازل من اهتزازها . ومنها ان تنفذ الصخور بغتة على عمق عظيم تحت الارض . ويبان ذلك ان الجبال مثلاً تضغط بثقلها على ما تحتها من طبقات الصخور وهذه على ما تحتها وهلم جراً فيتزايد الضغط على كل طبقة من طبقات الصخور بتزايد تسفلها في الارض حتى يبلغ قدراً عظيماً جداً . وما دام هذا الضغط متساوياً على كل اجزاء الطبقة احتملت ولم تحدث حركة حتى يعرض لها ما يزيد في جانب على ما هو في بقية الجوانب فتتقصم بغتة انقساماً يضي الى الاضطراب والاختلال في ما حولها فتزلزل الارض زلزالها . ويحدث ذلك ايضاً عن تفاوت الشد بين اجزاء الطبقة فيفرقها بعد تماسكها وانصائها كما سيبي

فهذه هي اشهر اسباب الزلازل واذا تدبرنا الزلازل المسببة عنها وجدنا انها إما ان تحدث في الاصقاع البركانية وهي التي يكثر فيها هياج البراكين او في غير البركانية . فالتى تحدث في الاصقاع البركانية تسبق هياج البراكين او تحدث معه وسببها تحول الماء وغيره بغتة الى بخار ووقع البخار فقعة شديداً وقد يكون سببها تمزق الارض وتطاير اجزائها اذا كان البركان حديثاً .

ولا يخفى ما لهذه الاسباب من المشابهة بالبارود حين تدك به الارض وتسف الصخور. والتي تحدث في الاصقاع البعيدة عن البراكين قد تحدث عما تحدث عنه الزلازل البركانية اعني عن تحول الماء بغتة الى بخار. وذلك بان يغور الماء في باطن الارض حتى يأتي بقعة شديدة الحرارة او حتى يصيب جانباً مصهوراً من باطن الارض فيتحول كثير منه الى بخار تحولاً فجائياً ويزلزل الارض بقوة مرونته طالبا الافلات من بين جوانبها

ولكن الغالب ان تحدث الزلازل البعيدة عن البراكين لاسباب غير ما ذكر. فاذا كانت خفيفة الاهتزاز ضيقة المساحة فالمظنون ان سببها تهديم الكهوف في باطن الارض كما سبق عليه الكلام. واذا كانت شديدة الاهتزاز وامتدت على جانب متسع من الارض فالمظنون انها تحدث على الغالب من انقسام الصخور وانقدادها انقداداً عظيماً على عمق بعيد عن سطح الارض. وقد مر معنا ان ذلك يحصل عن تفاوت الضغط على جوانب الطبقة او عن تفاوت الشد بين اجزائها وهذا كما اذا نقلص جانب من باطن الارض اكثر مما حوله من الجوانب فيطلب ما فوقه من الطبقات الهبوط اليه دون سائر الاجزاء المتناسكة به فيتفاوت الشد بين اجزاء الطبقات حتى يفضي الى تكسرها وزلزال الارض التي عليها زلزالاً عظيماً

وقد وجد المراقبون ان البلاد الكثيرة الجبال والودية تكثر فيها الحركات من الاهتزاز الطفيف الذي لا يشعر به الا بالجهد الى الزلزال العظيم الذي يقلب الارضين ويدمر المدن والمظنون ان سبب ذلك كله انقسام الصخور بتفاوت الضغط عليها. فان كانت (اي الصخور) صغيرة وقريبة من سطح الارض احدثت زلزلة طفيفة وان كانت عظيمة وعميقة في الارض وانقذت انقداداً عظيماً احدثت زلزلة شديدة. وقد اطال العلامة هورنس الجرماني زمان مراقبة الزلازل فبين له ان اشد الزلازل قوة واوسعها امتداداً يحصل من تكون الجبال وانهاض طبقات الارض عن مكانها

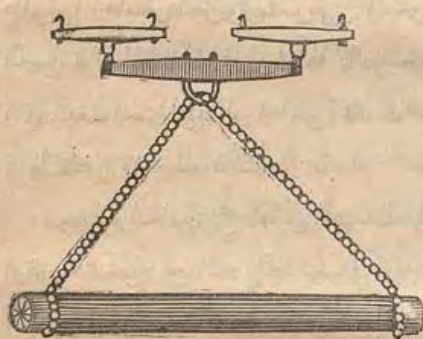
هذا ومن غريب ما عُرِف عن الزلازل بالمراقبة انها تكثر في فصل الشتاء وتقل في فصل الصيف (على تقدير ان للسنة فصلين لا اربعة فصول) ودليل ذلك انهم قيدوا في فرنسا تاريخ ٦٥٦ زلزلة الى سنة ١٨٤٥ ورتبوها بحسب الفصل الذي حدثت فيه فوجدوا ان ثلثة اخماسها حدثت في فصل الشتاء والخمسين الباقيين في فصل الصيف. وقيدوا تاريخ حدوثها في سويسرا فوجدوا ان عددها في الشتاء يبلغ ثلثة اضعاف عددها في الصيف وذلك يوافق في الجملة ما وجدوه في بلاد الانكليز. فتحققوا من اتفاق هذه الممالك الثلاث في الحكم على زمان حدوث الزلازل ان لذلك سبباً طبيعياً لا يزال مجهولاً. ولتبادر الى الوجود انه تفاوت ضغط الهواء على

سطح الارض صيفاً وشتاءً فان ذلك اشهر ما يختلف به الصيف عن الشتاء ما يتعلق بما نحن فيه .
ولكن علاقة الهواء على سطح الارض بثبوت الصخور واختلالها في باطنها علاقة خفية يستبعدها
العقل . ولذلك لا يزال السبب مجهولاً

باب الزراعة

دائرة الزراعة لشهر ايلول (سبتمبر)

من اعم اعمال هذا الشهر حرث الارض وتهيتها للزرع قبل ان تقع فيها بزور الاعشاب .
والحبوب التي تررع في الارض لا تنأصل فيها بسهولة ولا تغذي بل لا ينمو اكثرها ما لم تهمد
الارض وتكسر كل مدرها وينعم ترابها . ولا فرح يستعملون محادل مختلفة تجرها الخيل في المحنول
بعد حرثها فتكسر المدر وتنعم التراب ويمكن الاستغناء عنها بمحادل من حجر مثل التي تحدل بها



السطوح او بقطعة كبيرة من ساق شجرة غليظة
تربط بسلسلة في طرفيها كما ترى في هذا الشكل
ثم يقرن بها ثوران او فرسان وتهمد بها الارض .
او تنظم قطع من الخشب الواحدة بجانب
الآخرى بسلسلتين تدخلان في اطرافها حتى
تصير كالنورج وتهمد بها الارض . ومن اعماله
ايضاً تنقية البذار من اجود انواع الحبوب

واسمها . فقد عرف اهل الزراعة بالاخبار ان الدرهم من بزر دود الحبر الجيد يساوي عشرين
درهماً من البزر غير الجيد وما يصدق على بزر الدود يصدق تقريباً على بزور النبات لا لان
بزور النبات تكون مريضة كبزور دود الحبر بل لان منها ما هو ضعيف طبعاً لا يأتي الا بغلة
قليلة ومنها ما هو قوي طبعاً يأتي بغلة كثيرة . ومن اراد زيادة الايضاح في هذا الباب فعليه
بمراجعة مقالة تأصيل الفصح المدرجة في الجزء الثاني من هذه السنة فانها خلاصة ابحاث كثيرين من
اشهر علماء الزراعة

اما الخيل والبقر فتعجب كثيراً في هذا الشهر بالدرس والحرث فيجب ان تغلف جيداً ونسقى

كثيراً من الماء القراح لان أكثر علفها يابس . ويجب ان تسمح جلودها كل مساء باستفحة مبلولة بماء فيه نقط قليلة من الحامض الكربوليك وتطلق في المراعي مدة الليل . والذين يعتنون بتربية الغنم والمعزى يجب ان ينتقوا لها اجود الحرفان والنبوس ولوا ابتاعوها باثمان كثيرة لان جودة التناج تنوقف على جودة الآباء

الكيمياء الزراعية

ذكرنا في الجزء الثامن من هذه السنة ان المواد غير الآلية الداخلة في تركيب أكثر التربة لا تزيد عن احدى عشرة او اثني عشرة مادةً ووصفنا هنالك ثلاثاً منها وهي السلكا والالومينا واكسيد الحديد . وها نحن نصف الآن المواد الباقية

المادة الرابعة الكلس ويعرف عند الكيماويين بالكلس الكاوي وهو المصنوع في الاناتين بحرق الحجارة الكلسية . فان هذه الحجارة مركبة من الكلس والحامض الكربونيك فاذا حرقت طار منها الحامض الكربونيك وبقي الكلس . ويوصف الكلس بأنه كاوي لانه اذا اصاب المواد الحيوانية او النباتية كواها او هراها كما هو معروف . ولذلك يستعمل في الزراعة لاصلاح الاراضي التي زادت فيها المواد النباتية عن الحد النافع . وقد شرحنا كيفية اضافته الى الارض المفتقرة اليه في الصفحة ٧٩ من السنة الثانية

ومعلوم انه اذا رُسَّ الكلس الحي بالماء تشقق وتنفخ وسخن وصعد عنه البخار ثم صار مسحوقاً ابيض ناعماً ومنصَّ الماء واتحد به وبقي كاوياً فيطلق عليه حينئذ اسم الكلس الراوي او هيدرات الكلس . اما الحرارة التي ظهرت مدة اوائه فهي نتيجة اتحاده بالماء لان الاتحاد فعل كيمياوي والنعل الكيماوي يزيد حرارة المواد غالباً . اما اتحاده بالماء فبسبب اللفة الشديدة التي بينه وبين الماء ولذلك تراه مستعداً للاتحاد به حيثما لقيه . وقد تقدّم ان البخار المائي موجود في الهواء دائماً فلذلك يفتت الكلس الحي اذا ترك لنفسه مدة في الهواء اي انه يمتص البخار المائي من الهواء ويتحد به كما يمتص الماء الذي يصبُّ عليه

وللكلس لفة شديدة للحامض الكربونيك ايضاً فيمتصه من الهواء ولا سيما اذا كان رطباً ويتحد به فيصير كربونات الكلس اي انه يعود الى حاله التي كان عليها قبل ان يحرق من حيث التركيب لا من حيث القوام لان كربونات الكلس الطبيعي (اي الحجارة الكلسية التي تحرق لعل الكلس) حجارة صلبة غالباً واما هذا فم مسحوق ناعم او قطع صغيرة غير صلبة . فاذا اردنا ان نضيف

كربونات الكلس الى الارض اضفنا اليها كلساً ناعماً فيمتص الحامض الكربونيك ويصير
كربونات الكلس ولكنه يبقى ناعماً ممتازاً بتراب الارض . وهذا شرط لازم في كل السمدة التي
يشترط فيها ان تكون مجزأة اجزاء دقيقة حتى تستطيع النباتات ان تستفيع بها .

والكلس لازم للنبات ويوجد في رماد اكثر النباتات دلالة على انه جزء لازم من بنائها . ولا
ارض من الاراضي المزروعة خالية منه مع ان مقداره في بعض الاراضي اقل مما يلزم لها . وله
مركبات غير الكربونات مثل الكبريتات والنضفات والسلكات والنيترات . فالكبريتات
ويقال له الجبس والحصى يوجد في اماكن كثيرة وهو ضروري لكثير من النباتات ولكنه قلما
يوجد في الاراضي الزراعية بما يكفي للنباتات التي تزرع فيها . واما النضفات فقلما يوجد في
الاراضي الزراعية ولكنه يوجد بكثرة في بعض الاماكن فيجب منها وتسمد به الاراضي الزراعية .
وسياتي الكلام على هذين المركبين عند الكلام على السماد

المادة الخامسة المغنيسيا وهي تشبه الكلس في كثير من خواصها وتوجد بكثرة في بعض الصخور
ولا تخلو منها ارض من اراضي الزراعة . وتوجد في الفخ والشعير وغيرها من الحبوب متحدة
بالحامض الفسفوريك . ويظهر من ذلك انها ضرورية لتكون بزور النبات

المادة السادسة كربونات البوتاسا . وهي الجزء الاكبر من رماد النباتات البرية ووجودها
في رماد النبات دليل قاطع على لزومها لثا واكثر مركبات البوتاسا تستخرج من رماد النباتات
البرية من الاشجار والاعشاب . وماء الصفة الذي يستعمل في غسل الثياب ممزوج بكربونات
البوتاسا الذي اذابه من الرماد ولذلك يكون فعلة قلوياً وملس صابونياً اي انه كاو يذيب قليلاً
من البشرة فيصير الجلد املس زلقاً . وسياتي الكلام على استعمال الرماد ساداً في مكان آخر

المادة السابعة كربونات الصودا وهو يوجد في رماد الاعشاب البحرية كما ان كربونات
البوتاسا يوجد في رماد الاعشاب البرية . وهو مركب من الحامض الكربونيك والصوديوم كما ان
كربونات البوتاسا مركب من الحامض الكربونيك والبوتاسيوم . اما الصوديوم والبوتاسيوم
فقد نانا عسرا الاستخراج ولا يستعملان في الزراعة ولكن الاول منها وهو الصوديوم موجود بكثرة
في ملح الطعام لان في كل ٥٨ رطلاً من الملح نحو ٢٢ رطلاً من الصوديوم ونحو ٣٥ رطلاً من عنصر
غازي اسمه الكلور . والملح موجود في اكثر التربة ولكن مقداره غير كثير وقد يصلح بعضها باضافته
اليها

المادة الثامنة الفسفور وهو عنصر بسيط ولكنه لا يوجد في الارض على حالة البساطة بل يكون
مركباً مع مواد اخرى مثل فوسفات الكلس وفوسفات الصودا وقلما تخلو ارض منه وهو ضروري

للنبات فيمنصه بجذوره ويدخره في اجزائه التي تستعمل طعاماً للانسان والحيوان ومنها يأتي
الفنصور الى الدماغ والعظام . وبما ان الفنصور ضروري للنبات كما تقدم ومقداره في الارض
لا يكون الا قليلاً فاضافة مركباته اليها من وقت الى آخر تزيد خصبها
المادة التاسعة الكبريت وتوجد مركباته في كل الاراضي وهو ضروري لاجزاء النبات التي
تستعمل طعاماً . ومنه يصنع الحامض الكبريتيك (زيت الزاج) الذي يستعمل بكثرة لنحويل
فصنات الكلس من حالة غير قابلة الذوبان الى حالة قابلة الذوبان
المادة العاشرة الكلور والحادية عشرة الفلور . اما الكلور فاكثراً ما يوجد مركباً مع الصوديوم
في الملح كما تقدم واما الفلور فموجود بقله في كل الاراضي مركباً مع الكلس فتأخذ النباتات من
من الارض وينتقل منها الى ابدان الحيوانات ويدخل في تركيب اسنانها وعظامها

— ١٠٠١ —

الحشرات المضرّة بالنبات

مقدمة

من الحشرات ما هو نافع جداً كالنحل ودود الحرير ومنها ما هو مضر جداً وهو اكثر انواع
الحشرات . وقد ظهر بالمراقبة ان الحشرات المضرّة قد زادت في اكثر البلدان بزيادة التمدّن
وتحسن احوال الزراعة وسبب ذلك قطع الغابات وحرث الاراضي البائرة واستئصال الاعشاب
البرية منها لان اشجار الغاب واعشاب البر في موطن الحشرات الطبيعية فاذا فقدتها التزمت ان
تسطو على زرع البشر ونفقات به . هنا فضلاً عن ان المتمدنين قد اهلكوا كثيراً من الطيور والدواب
التي تاكل الحشرات فزادت الحشرات زيادة فاحشة وكثرت اضرارها . ولولا اعتناء اهل الزراعة
وبذلهم الجهد في مقاومتها واتلافها لانتقلت اكثر مواسمهم . ومعلوم انه لا يمكن مقاومة الحشرات
واتلافها الا بعد درس طبائعيها ومعرفة الاوقات التي يسهل فيها استئصالها والادوية الناجعة فيها .
وقد وضع الافرنج في ذلك علماً واسعاً سمّوه علم الاتومولوجيا وهو من الزم العلوم لترقية الزراعة . وقد
وردت علينا مسائل كثيرة من اماكن شتى طلب بها السائلون ان نفيدهم عن العلاج المناسب
لبعض الحشرات او لبعض النباتات المضرّة ولكنهم لم يستطيعوا ان يخبرونا عن نوع الحشرات
التي يشيرون اليها ولا ان يصفوها لنا وصفاً علمياً يساعدنا على التفتيش عما يقوله علماء الحشرات فيها .
فرأينا ان نضع بعض الفصول ونذكر فيها كلاماً عاماً على اشهر اجناس الحشرات المضرّة بالنبات
ارشاداً لاهل الزراعة الى استخدام الوسائل الفعالة لمقاومتها واستئصالها وتسهيلاً للذين يريدون ان

يدرسوا طبائعها ويعرفوا كيفية معالجتها. واعتمدنا في ذلك على نسخة وستود من كتاب كيثيه الشهير في المملكة الحيوانية وكتاب هرس في الحشرات ورسائل مختلفة في بعض الكتب والجرائد الزراعية مقتصرين على الامور البسيطة التي يفهمها عامة اهل الزراعة

تمهيد

الحشرات لا تتولد من اللحم المتفنن والنبات الفاسد والماء الاسن كما يتوهم البعض ولا تتولد في الاثمار والحبوب من نفسها كما يتوهم كثيرون من اهالي بلادنا بل من بيض باضته حشرات من نوعها حيث تولدت هي. وهذا البيض اما ان تبيضه الام في الارض كما في الجراد او في الماء كما في البعوض او في سوق الاشجار كما في بعض الخنافس او في الاثمار كما في السوس او ان تلتصق بظاهر المواد التي تصلح ان تكون غذاء لصغارها كما في الذباب وغيره من الحشرات. وهذا البيض يصير دودا والدود يعيش مدة ثم يستكن ويفقد الحركة والاعضاء الظاهرة ثم تتولد له اعضاء اخرى ويصير حيوانا مجتمعا. وهذا التغير عام لاكثر الحشرات وتختلف طبائع الحشرات باختلاف هذه الاطوار التي تمر عليها فالدودة البيضاء التي تكون في الزبل او في اللحم المتفنن وتلتهم الاقذار التهاما لا تلبث طويلا حتى تترك الاقذار جانبا وتدخل ثقباً او شقاً فتبيت فيه ويتقلص جسمها ويبس جلدتها فتصير اشبه ببزرة النبات منها بالحيوان. وبعد مدة ينشق جلدتها وتخرج منه ذبابة خفيفة الجناح تقع على مواثد الملوك وتاكل من اطيب مأكلكم. وفي دود القز وتغيره من بيض الى دود شديد الالتصاق الى زبر عدم الحركة الى فراش يجي بلا طعام اوضح مثال لتغير الحشرات. ولكن ليس كل الحشرات تجري على نسق واحد في التغير اي ان التغير لا يظهر فيها ظهوره في دود الحرير كما هو معلوم في الجراد اما الانواع التي نخصها بالذكر من بين الحشرات فهي الغدنية الجناح كالخنافس والمستقيمة الجناح كالصرابير والنصفية الجناح كيتي النبات والحرشية الجناح كالفراش والغشائية الجناح كالنمل والشفعية الجناح كالذباب وسياتي الكلام في كل نوع منها على حدة بما يمكن من الايجاز في السنة التالية ان شاء الله

آلان لعمل شحيط الشمع

عُرِضَت آلان في محل نيس احداها توضع فيها الفتائل المطلوبة بالشمع فتهدأ وتقصها على الطول المراد فلا يبقى الا ان تغط رؤوسها بعد ذلك في المزيج القابل الاشتعال. والثانية يوضع فيها الورق السميك فتصنع علبة كالعلب المعهودة التي تعي هذه الشموع

باب الصناعة

عمل الاشربة

يطلق الشراب في عرف الاطباء والصيادلة على ماء اذيب فيه كل ما يمكن تذويبه من السكر ثم اضيف اليه شيء من الطيوب او العقاقير الطبية او ترك صرفاً. وهو يصنع من انقي انواع السكر ومن الماء المنقطر او ماء المطر المرشح ونسبة الماء الذي يستعمل فيه الى السكر نسبة ١٦ الى ٢٠ اي يذاب ثلاثون جزءاً من السكر في ستة عشر جزءاً من الماء فيطير قليل من الماء. ولم في صنعه طرق مختلفة منها ان يُصب الماء البارد على السكر النقي ويوضع في اناء مسدود ويترك بضعة ساعات ويحرك من وقت الى آخر. ثم يوضع الاناء في ماء غال حتى يذوب السكر تماماً. ومنها ان توضع اسفنجية في قمع الترشيح ويوضع السكر فوقها ثم يصب الماء عليه وروبداً رويداً حتى يذوب وينزل كلة من القمع. واذا لم يكن صافياً يرد الى القمع ويرشح ثانية. واذا اريد ان يكون الشراب صافياً شفافاً لاكدورة فيه وجب ان يكون سكره قطعة واحدة تكسر من اسفل القالب لا من رأسه. واذا اريد تعقيد الغليان توضع معه قطع كبيرة من الزجاج ويسخن فيغلي على درجة واطئة من الحرارة فيمتدّد ولا يحترق. ويعرف انه تعقّد بالكفاية من نزع قليل منه بالمحرك وتبريد على ظفر الابهام فان كان قوامه كالزيت وهو سخن ثم اشدّ عندما يبرد "وخيّط" فهو منعقد بالكفاية. وهذا الدليل ليس دقيقاً واحسن منه معرفة الثقل النوعي ودرجة الغليان فالثقل النوعي للشراب المعقّد ١٢٢ ودرجة غليانه ٢٢١ ف وثقله النوعي عند درجة غليان الماء ١٢٦. واذا خيف اختمار الشراب يضاف اليه قليل من كبريتات البوتاسا او الكلس او من كلورات البوتاسا او من سكر اللبن (٢ من سكر اللبن الى مئة من الشراب) واذا كان الشراب قد اختمر يزال اختماره بتسخينه الى درجة غليان الماء. هذا كلام عام في عمل الاشربة وقد وضعنا هنا وصفات مختلفة لعل انواع مخصوصة من الاشربة الكثيرة الاستعمال نعيماً للفائدة واجابة لطلب بعض المشتركين الكرام مقتطفة من كتاب كولي الشهر

شراب خلات المورفيا * امزج اوقية سائلة من محلول خلات المورفيا الاقرباذيني بنحس عشرة اوقية من الشراب البسيط

شراب الكاد * اذيب اوقية من خلاصة الكاد في مضاعف وزنها من الماء ثم اصف المذوّب الى ٦ ليبرات من الشراب البسيط

شراب البابونج * انقع ليبرة من زهر البابونج الجاف في ١٠ ليرات من الماء الغالي ثم صفّ
 النقاة وامزجها بمضاعف وزنها من السكر وعقدها شراباً
 شراب هيدرات الكورال * خذ ٨٠ قحمة من هيدرات الكورال و٤ دراهم من الماء
 المفطر واوقية سائلة من الشراب البسيط وامزج هذه الاجزاء معاً
 شراب شيترات الحديد والامونيا * خذ درهين من الشيترات و $\frac{1}{2}$ اوقية من الشراب
 البسيط ودرهما من ماء الفرفة وامزج الجميع معاً
 شراب الشمر * انقع اوقيتين من منقوع بزر الشمر في ١٢ اوقية من الماء الغالي مدة ثلاث
 ساعات ثم صفّ عشر اواقي من النقاة واضف اليها ١٨ اوقية من السكر وعقدها شراباً
 شراب الزنجبيل * انقع $\frac{1}{2}$ اوقية من الزنجبيل المروض في بينت من الماء الغالي مدة
 اربعة ايام ثم صفّ النقاة واضف اليها $\frac{1}{2}$ ليبرة من السكر وعقدها شراباً . او امزج اوقية من
 صبغة الزنجبيل بسبع اواقي من الشراب البسيط
 شراب الصمغ العربي * اذب جزءاً من الصمغ العربي الجيد في جزء من الماء على حرارة
 خفيفة ثم اضف اليها اربعة اجزاء من الشراب البسيط وضعها على نار خفيفة حتى يدوم ازبوا لانياء
 اربع دقائق ثم انزله عن النار واترع الزبد الذي يطفو على وجهه وعندما يبرد اضف اليه اوقية
 من ماء الزهر اذا اردت
 شراب يوديد الحديد المركب * امزج جزءاً من شراب الحديد البسيط بتسعة اجزاء من
 شراب العشب المركب
 شراب الخطي * انقع $\frac{1}{2}$ اوقية من جذر الخطي الحديد المقطع في بينت من الماء المفطر
 البارد اثنتي عشرة ساعة ثم صفّ النقاة بمخرقة من كتان واضف اليها مضاعف وزنها من السكر
 النقي وعقدها شراباً
 شراب الحليب * جفّ الحليب على نار خفيفة حتى يطير نصفه ثم اضف اليه سكرًا قدر
 وزن الحليب الاصيل وعقده شراباً
 شراب قشر البرتقال * انقع $\frac{1}{2}$ اوقية من قشر البرتقال الجاف في بينت من الماء المفطر
 الغالي مدة اثنتي عشرة ساعة وصفّ النقاة وضعها على نار خفيفة في اناء مغطى حتى تسبع ازبوا
 مدة عشر دقائق ثم اضف اليها مضاعف وزنها سكرًا وعقدها شراباً . وعندما يبرد اضف اليه
 $\frac{1}{2}$ اوقية سائلة من السبيرتو المصحح
 طريقة ثانية . امزج جزءاً من صبغة قشر البرتقال بسبعة اجزاء من الشراب البسيط

شراب القتال * استحق اوقيتين من القتال في هاون مع قليل من السيروتو ثم أضف اليها ١٨ اوقية من السكر النقي و ٩ اواقي من الماء وضعها في حمام مائي واتركها فيه مدة ١٨ ساعة ثم صفها ونقها بياض البيض اذا لزمت
 شراب البنفسج * انفع ٩ اواقي من زهر البنفسج في بينت من الماء الغالي مدة ١٢ ساعة . ثم صفه النقاة وأضف اليها ثلاث ليبرات من السكر و ٢ ١/٢ اوقية من السيروتو الصحيح وعقدتها شراباً
 شراب زيت السمك * ضع في هاون ٥ اجزاء من مسحوق الصمغ العربي و ٤ اجزاء من الشراب البسيط و ٨ اجزاء من زيت السمك وامزجها جيداً وأضف اليها وانت تمزجها ١٢ جزءاً من الماء القراح . ثم أدب فيها ٢٤ جزءاً من السكر وعقد الجميع شراباً

كيفية عمل الخل في فرنسا

يوضع لوح كبير على قوائم من الخشب او الحجارة علوها قدم ونصف وتوضع عليه براميل كبيرة يسع كل منها من مئتي اقة الى اربع مئة اقة ويثقب كل برميل ثقبين في جانبه مما يلي اعلاه احدهما وهو اكبرها لصب السائل في البرميل والثاني وهو الاصغر لخروج الهواء منه وهو يعلو ودخوله اليه وهو يفرغ . ويغلى الخل الجيد ويعلأ ثلث البرميل به وهو غال ثم يضاف اليه عشر اقات من الخمر التي يراد تحويلها خلا . وبعد ثمانية ايام يضاف اليه عشر اقات أخرى وهلم جرا حتى يتلأ نصفه وحينئذ يخرج منه ثلث ما فيه بمص فهو خل جيد . وتعاد اضافة الخمر الى البرميل على ما تقدم ولا يضاف اليه كل مرة اكثر من عشر اقات . ويعرف ان الخمر صارت خلاً بان يعقف قضيب ايض من احد طرفيه ويُغطس في البرميل ثم يُنزع منه فان كانت الرغوة التي تلتصق به بيضاء فقد صارت خلاً وان كانت سمراء محمرة يضاف اليها مقدار آخر من الخمر وتترك حتى تخمر جيداً

الغذاء في الطحين

لا يخفى ان الطحين من اكثر مواد الطعام استعمالاً وفائدة للجسد فتوقف على مقدار ما فيه من الغذاء ومقدار ما يناله الجسد من هذا الغذاء ولذلك قد استنبط العلماء طرقاً مختلفة يتحققون بها مقدار ما فيه من كل مادة من المواد المغذية وغير المغذية وهذه المواد هي الكلوطن والاليومون والصمغ والسكر والنشا وفصنات الكلس . فكلما زاد الكلوطن فيه وفصنات الكلس زادت تغذيته والعكس بالعكس . وقد ذكرت جريئة الطحانين الجرمانية الطرق الآتية لمعرفة مقدار ما في الطحين

من الكلوتن وغيره فاخترنا تعريبها لبساطتها وشدة لزومها

فصل الكلوتن عن الطحين * تخرج مئة درهم من الطحين بالماء وتترك ساعة ثم تعجن ويضاف اليها ماء جديد ويدام عجنها وعركها حتى يزول كل النشا منها ويبقى الكلوتن وهو المادة الصمغية التي تبقى من الخنطة اذا نزع النشا منها . فيبسط هذا النشا على ورقة نشاشة ويترك حتى يجف

فصل النشا * يجمع كل الماء الذي استعمل لنزع النشا من الطحين ويوضع في اناء واسع فيبرق الماء بعد مدة ويرسب النشا في قعر الاناء فيبرق الماء عنه ويوضع في قعر الترشيح حتى يجف فصل الاليومين والصمغ والنصفات * يجمع الماء الذي أريق عن النشا والماء الذي نزل من القمع وينجر الى نحو ربيع جرمه ويرشع برشعة موزونة فيرسب عليها الاليومين ثم ينجر السائل المرشح حتى يتعقد شراباً ويمزج بعشرة امثال وزناً من الالكحول ويرشع ويفسل الراسب منه على المرشحة بالالكحول فيبقى منه عليها النصفات والصمغ . ويسهل فصل احدهما عن الآخر باذابة الصمغ بالماء وفصله بالترشيح

فصل السكر * ينجر الالكحول او يستفطر فيطير ويبقى السكر

ثم تجفف المواد المار ذكرها على حرارة الغليان (٢١٢° ف) وتوزن ويضاف وزن الاليومين الى وزن الكلوتن لانها في الغذاء سيان وعلى كل حال لابد من تجفيف الورق النشاش ووزنه جافاً قبل الترشيح لانه يجف قليلاً عندما تجفف المادة عليه

هذا والطريقة المذكورة فوق لمعرفة مقدار الكلوتن تقريبية غير مدققة واما الطريقة المدققة بمحرق الطحين مع اكسيد النحاس فمفسدة لا يستطعمها الا الكياوي الجرب

رد لون الصور الفوتوغرافية

ان الصور الفوتوغرافية كثيراً ما تصفر وبزول بهاؤها ويمكن ردها الى لونها الاصلي تقريباً بتفطيسها في مذوب خفيف من بي كلوريد الزئبق (السلاني) اذا لم تكن ملصقة بالكرتون واذا كانت ملصقة به تيل ورقة نشاشة بهذا المذوب وتوضع عليها حتى يعود لونها اليها وقد نصير ابي ما كانت قبل ان تنفض لونها . قال بعضهم في جرنال الفوتوغرافيا انه رد لون بعض الصور بهذه الوسيلة منذ سنين فثبت لونها ولم يعد يتغير

الكتابة الذهبية على المواسي

يذاب كلوريد الذهب في الاثير ويكتب به على نصال المواسي والسكاكين ونحوها من السطوح الحديدية الصقيلة بقلم غير معدني فيطير الاثير وتظهر الكتابة بمحروف ذهبية

انواع من الغراء

نشرهذه الوصفات الاتية لعمل غراء سائل من النشا والحامض النيتريك فعربناها عن
احدى بديلاتنا

الوصفة الاولى . امزج عشرين جزءا من نشا البطاطا باربعة وعشرين جزءا من الماء
واضف اليها جزءا واحدا من الحامض النيتريك (ماء النضة) وضع هذا المزيج في مكان دافئ
وحركه من وقت الى آخر مدة ٤٨ ساعة ثم أغله حتى يصير غرويا شفافا وخففة بالماء اذا لزم
ورشحه بقطعة من الجوخ السميك

الثانية . اذب ستين جزءا من الصمغ العربي واثنى عشر جزءا من السكر في ستين جزءا من
الماء واُضف الى المذوب جزءا واحدا من الحامض النيتريك وسخن المزيج حتى يغلي وامزجه
بالغراء المصنوع بحسب الوصفة الاولى فمزيجها غراء سائل يجف على الورق بلعان ولا يعفن

الثالثة . اغل ١٢ جزءا من الغراء في قليل من الماء حتى تذوب ثم أضف اليها خمسة
اجزاء من السكر واتركها على نار خفيفة حتى تجمد عندما تبرد . ثم بردها واحتفظ قطعها الجاهزة
الى حين الحاجة فانها اذا اذيبت في ماء فاتر كان منها غراء جيد جدا

الرياضيات

حل مسالتي الفلكية المدرجة في الجزء الثاني عشر صحيفة ٧٤٠ من السنة السابعة

لنرمز بالحروف هـ ك ح ق ب لكل من كثافة سيار وكتلته وجمعه وقطره ومعدل بعده
وبالحروف هـ ك ح ق ب لكل من كثافة سيار آخر وكتلته وجمعه وقطره ومعدل بعده

فلنا ك = هـ ح وايضا ك = هـ ح

وبالقسمه يخرج $\frac{ك}{هـ} = \frac{ح}{ق}$

وبما ان كثافتي سيارين هما كعكس معدل بعدهما يكون

$\frac{هـ}{ق} = \frac{ب}{ب} \text{ او } \frac{ك}{ق} = \frac{ح}{ب} \times \frac{ب}{ب} \quad (1)$

ومن المعلوم ان $ح = \frac{1}{\pi} ق^2$ وان $ح = \frac{1}{\pi} ق^2$
فاذا $\frac{ق}{ق} = \frac{ق}{ق}$

وبالتعويض في المعادلة (١) يحدث

$$\frac{ك}{ب} = \frac{ب}{ق} \quad \text{أو} \quad \frac{ك}{ب} = \frac{ب}{ق} \quad (٢)$$

فباستعمال المقادير الحسابية الموجودة في منطوق المسألة مع ملاحظة ان ب المشتري
 $١٥٢٣٦٩٣٥٢ =$ وب لعطارد $= ٣٨٧٠٩٨١٢$ ينتج من المعادلة (٢)
 $\frac{١}{١٩٠٩٧٠٦} =$ ك عطارد

عصمت الفلكي

القاهرة

حل المسألة الاولى المدرجة في الجزء العاشر

أنا اعدنا النظر على الحل المدرج في الجزء الحادي عشر فوجدنا التعويض فيه غير صحيح. ألا
 ان حل غيره ممن ذكر هناك كان صحيحاً وهما ك حل بعضهم
 المطلوب تحويل المعادلة $ك^٢ - ٧ - ٧ = ٠$ الى معادلة أخرى جذورها اقل من
 مكفوءات الاولى بواجب

$$\text{لكن } \frac{١}{ك} = ١ + ٧ \quad \text{وبالقلب } ك = \frac{١}{١ + ٧}$$

$$\text{عوض عن ك بقيمتها } \frac{١}{١ + ٧}$$

$$\text{فبصير معنا } ٠ = ٧ + \frac{٧}{١ + ٧} - \frac{١}{١ + ٧} = \frac{٧(١ + ٧) - ١}{١ + ٧}$$

$$\text{بالجبر تصير المعادلة } ٧ = ١ + ٧ + \frac{١}{٧} \quad \text{وهي المعادلة المطلوبة}$$

حييب قهوجي

بيروت

عَوْدُ نَظَرٍ

حضرة منشي المتتطف الفاضلين

انني لدى تأملي هذا الصباح في مسائل الخطأين وطرقها المختلفة وقعت على قصور في
 التمهيد الذي وضعته في برهان الخطأين في الجزء الماضي ولذا بادرت بتكملة لان النتيجة التي
 استنتجتها هناك لا تحيق بكل مسائله بل تصدق على تلك المسائل التي يكون بين المفروض فيها
 ونتيجته علاقة نسبية من اضافة جزئيه اليه او طرحه منه الى غير ذلك مما لا يخجل بالنسبة. ولما اذا
 كان علينا ان نضيف اليه عدداً معلوماً او نطرحه منه فلما هو مقرر في النسبة من ان اضافة
 عدد ما الى حدود النسبة او الى احد زوجيها او الى سابقها او تاليها تظل فيها كان النسبتان
 الاولى والثانية اللتان ذكرنا في البرهان لا تصدقان على كل مسائل الخطأين وعليه فان التمهيد

يجب ان يكون هكذا : من الواضح ان نتيجة المفروض الاول او الثاني تتغير بتغيره والمجهول او الجواب يتغير بتغير ما يسمى بالمعلوم او نتيجة الجواب وتغير المفروض ونتيجته مثل تغير المجهول وما نسميه بالمعلوم او نتيجته اذ يطرا عليهما عمل واحد . وعليه كانت نسبة الفضل بين نتيجة المفروض الاول ونتيجة المجهول وهي المسماة بالمعلوم الى الفضل بين المفروض الاول والجواب او المجهول كنسبة الفضل بين نتيجة المفروض الثاني ونتيجة المجهول الى الفضل بين المفروض الثاني والجواب او المجهول وهي النسبة الموضوعة تحت نمرة (٨) في البرهان الماضي . واما ما تبقى من النسب اي من النسبة الثامنة الى الاخير فلا خلل فيه

نعمه

شديد يافث

بيروت

مسألتان رياضيتان

(١) المطلوب اثبات صحة هذا القانون

$$b^2 + t^2 = \frac{b^2 + (b+t)^2 + (b+t)^2}{4}$$

(٢) هل يمكن استخراج مقلد ن من هذه المساواة

$$40 = \frac{877.0520}{1 - p}$$

محمد دياب

بدون استعمال اللوغاريتمات

معلم رياضه بالمدراس المصرية

القاهرة

المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وانهاضاً للهمم وتشجيعاً للادهان . ولكن الهمة في ما يدرج فيو على اصحابه فنحن برأى منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمناظرتك نظيرك (٢) اما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمها كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودل . فال مقالات الوافية مع الاجياز تستغفر على المطولة

التخميس

حضرة منشي المقطف الفاضلين

بما ان السبين اللذين قدمتهما لجناح مناظري البارع سليم افندي نصر الله داغر في مخالفتي طريقة التخميس لم يكونا ليجدا عنده تأهيلاً . وبعد لي من جانب حلمه عزراً مقبولاً . بل قدف بهما

عن حاله وصرح (بعد اذ لم) بان مذهبي محدود عنده من اللغو الساقط اعود فازيدته ثلاثة فوقها لعله يوانس فيها ما يحدوه على الاقتناع بصحة ما عدّه من قبل مهملاً

اولاً لان التخميس في اللغة عبارة عن جعل الشيء ذا خمسة اركان فمما يكن من طريقه المصطلح عليها عند اهل الادب فلا بدّ لها من علاقة تربطها بالمعنى اللغوي ولا اشكال في هذا وعليه فلا بأس من مخالفتها بشرط مراعاة تلك العلاقة

ثانياً لان الطريقة المتعارفة للتخميس ليست بالزمنة لانه لزوم اللوازم الملزوم بحيث لا تنفك عنه بل انما هي شرفة في بيت الشعر يطل منها على رياض التأنيق والافتنان واذ ذاك يجوز ابدالها (بل يجب عندي) بما يتدرّج به الناظر الى زيادة الارتفاع في الاطلاع ويقضي للناظر بطول الباع وهول الفاع

ثالثاً لانه جاء عن اهل الادب انهم تنكبوا حدود كثير من الفنون كالنثر والتعريض والتعريض وغيرها فلهذا مسألتنا في التخميس من هذا القبيل

وليكن هذا ختام كلامي في هذا الموضوع الا اذا دعت الحاجة اليه وبعثت الضرورة عليه

اللاذقية

اسعد داغر

التفريع والترديد

حضرة مشيى المتتطف الفاضلين

قد وقفت على الجزء الاخير من المتتطف الاخر فعثرت فيه على مثالة لجناب اسعد افندي داغر قصد بها تخطئي فيما جئت به من حلي المسألة الاولى من المسائل الادبية (الواردة في الجزء السابع) التي قلت انها "قسم من التفريع" وردّها حسب زعمها الى نوعها "الترديد" وهو خطأ لان مفاد المسألة وحده الترديد هما مختلفان لفظاً ومعنى وكل من يتفقد بها بالبصيرة النقاد يرى ان الفرق بينهما ناصع البيان ظاهر للعيان فا ادري اخني على صاحبنا مراد جناب السائل فحسب ان ما استقطه من عبارة تعريف الترديد (الوارد في الجزء الثامن) غير مضر بالمعنى (وان يكن لا يذهب بالفرق الذي بين هذا النوع ومفاد المسألة) ام جعل لفظي "ابتداء واثناء" مترادفي المعنى لينقلب الكلام الى مراد

ولا يخفى ان التفريع ثلاثة اقسام (١) وقد ذكرته في الجزء الثامن من المتتطف (٢) وقد اوردّه جناب اسعد افندي في الجزء العاشر (٣) وقد اشرت اليه في الجزء الثامن ونقلته تعريفه حرفياً عن مختاره في الجزء التاسع ولم اقل في كلا الموضوعين ان هذا التسم نوع من انواع البدع كما

ادّعى عليّ جناب مناظري اللبيب . واما قوله نقلاً عن الشيخ عبد الغني النابلسي " بان تعليق الكلمة بمعنى غير الذي علفت به أولاً غير لازم في التردد " فهو كلامٌ حُرّيٌّ بالاصغاء والاستبصار جدير بان تنبه له عوامل الافكار لانه يثبت بان المسألة " قسم من التفرع " ويظهر الفرق باجلى بيان بين ذلك القسم والترديد

سليم
نصر الله داغر

بيروت

—0000—

المطر في القدس من عام ١ - ١٨٦٠ الى ٤ - ١٨٨٢

السنة	الاشهر التي نزل المطر فيها وكميته وقرارات								المجموع السنوي
	تشرين ١	تشرين ٢	كانون ١	كانون ٢	شباط	اذار	نيسان	ايار	
١٨٦٠ - ١		٢١٠٠	٢٢١٩١	٩٢٦٦٢	٦٢٤٩٥	٢٢٤٠٢	٢٢١٦	٢٤٧٥	٢١٢٦٤٧
١٨٦١ - ٢		٢١٨٤	٧٢٧٦٢	١٢٤٠٩	٢٢٢٧٠	٢٢٦٢٢	١٢٠٠٢		٢٤٢٢٦٢
١٨٦٢ - ٣		٢٢٩٥٧	٢٢٥٨٧	٩٢١٠٩	٢٢٤٠٢	٢٢٦٩٥	٢٢١١٢		٢٢٢٨٦٢
١٨٦٣ - ٤	١٢٩٠٠	٢١٩٠	٧٢١٢٥	٦٢٨٩٠	١٢٥٠٢	١٢٠٨٢	١٢٦٤٨		٢٠٢٢٢٨
١٨٦٤ - ٥		٢٢٦٤٥	١٢٦٤٨	٤٢٥٤١	٥٢٠٨٤	٢٢٢٢	٢٢٦٥	٢٢٧٠	١٥٢٤٧٥
١٨٦٥ - ٦		١٢٥٦٠	٥٢٤٥٠	٥٢٠٥٥	٢٢١٧٥	٢٢٤٦٠	٢٢٩٠		١٨٢٩٩٠
١٨٦٦ - ٧	١٢٧٤٥	١٢٨٣٥	٢٢٩٧٠	٩٢٢٤٥	٦٢٠٦٧	٢٢١٢٥	٢٢٠١٠	٢٢٣٠	٢٦٢٧٢٧
١٨٦٧ - ٨		٢٢٢٤٠	٢٢٩٧٥	٢٢٥٦٥	١٠٢٩٢٥	٢٢٢٨٥	١٢٩٢٨	٢١٤٠	٢٩٢٠٥٨
١٨٦٨ - ٩		١٢١٨٦	٨٢٠٤٧	٧٢٧١٥	٢٢٢٦٥	١٢٩٤٥	٢٢٢٦٢	٢٢٩٥	٢٨٢٩١٦
١٨٦٩ - ١٠		١٢٤٧٠	١٢١٦٥	١٢٢٢٥	٢٢٩٠	٢٢٩٩٠	٢٢٧١٩		١٢٢٢٦٩
١٨٧٠ - ١	٢٢٢٩٠	٢٠١٠	١٢٤٥٠	٢٢٩٤٢	٤٢٤١٥	٦٢٧٤٧	١٢١٠٠	٢١٩٠	١٩٢١٤٥
١٨٧١ - ٢	١٢٥٨٠	٢١٠٠	١٢٤٨٩	٢٢١٠٥	٥٢٢٤٩	١٢٤٢٠	٢٢٤٢٠	٢١٠٨	١٨٢٤٨١
١٨٧٢ - ٣	٢٢١٠	٢٢٢٩٠	٢٢٢٢٥	١٢٣٠	٦٢٠٢٢	١٢٩٢٥	٢٢٩٠	٢٠١٠	١٨٢٩٤٢
١٨٧٣ - ٤	٢٠١٠	٤٢٤١٠	٩٢٢٠٠	٨٢٤٢٠	٧٢٢١٥	١٠٢٠١٧	٢١٢٠		٢٩٢٥١٢
١٨٧٤ - ٥		٢٢٥١٠	١٢٤٢٥	٦٢٧٩٠	٤٢٠٨٥	١٠٢٥٢٠	١٢٠٤٠	٢٢٣٠	٢٦٢٦١٠
١٨٧٥ - ٦		١٢١٢٠	٢٢١٩٠	٢٢٤٢٠	٤٢١٤٠	٢٢٢٧٠	١٢٩٦٥	٢٣٥٠	١٦٢٤٥٥
١٨٧٦ - ٧	٢٠٨٠	١٢٦٩٠	٢٢٤٩٠	١٢٥٩٥	٨٢٧٥٠	٢٢٨٥	٢٢١٠		١٢٢٧٠٠
١٨٧٧ - ٨	٢٢١٨٠	٥٢٠١٥	٧٢٢٤٥	١٢٢٢٩٠	١١٢٤٩٠	٢٢٢٥٠	٢٥١٠	٢٦٥٢	٤٢٢٩٢٢
١٨٧٨ - ٩		٢٠٢٥٠	٢٢٠٠٠	٢٢٨٠	٢٢٢٦٥	٧٢٥٢٠	١٢٥٢٠		١٥٢٢١٠
١٨٧٩ - ١٠	٥٢٨١٥	٢٦٨٥	٤٢٢٢٥	٥٢٩٩٥	٤٢٠٢٥	٥٢٢٥٠	٢٢٠٦٥	٢١٠٠	٢٢٢٥٦٥
١٨٨٠ - ١	٢٤٠٠	٢٨٦٠	١٢٢٩٩٥	١٢٢٧٥	٤٢٤٢٠	٤٢٢٥٥	٢٢٢٥	٢٠٦٥	٢٦٢٥٨٥
١٨٨١ - ٢		٢٢٤٢٠	١٢٧٢٠	٢٢٠٧٥	١٢٥٥٩٠	٢٢٩٧٠	٢٢٦٥٠	٢٥٧٠	٢٥٢٠٠٥
١٨٨٢ - ٣	٢٠٧٠	٢٨٠٠	٤٢٩٩٠	١٠٢٩٢٠	٢٢٧٨٥	٥٢٧٤٠	٢٢٥٠		٢٦٢٦٦٥
١٨٨٣ - ٤	٢٢١٠	٧٢٥٩٠	٢٢٢٠٥	٦٢٠٨٥	٨٢١١٥	٢٢٧٥٠	٢٢٠٨٠	٢٦٢٠	٢١٢٧٥٥

اذا قسمنا مجموع المطر في الاربع والعشرين سنة المتقدمة على اربعة وعشرين يخرج ٢٢٠٥٤٨
من القيراط . وهو معدل المطر السنوي في القدس
يوسف
المجل
القدس

حل المسألة البديعية الواردة في الجزء الماضي

في البيت الأول "الطباقي" بين الاواخر والسلف و"حسن النسق" لانه مستقل بنفسه لما فيه من حسن التلاحم والانتظام ولا يضرة الاستنهام لانه انكارى كما لا يخفى. "والتمكين" لان قافيته غاية في التمكن بعيدة عن الفاق والنفور والتكلف وقد سبقها من حسن التهيد ما ينضى باختلال المعنى اذا طرحت وان يكلمها السامع لو سكت عنها. وفي البيت الثاني "ارسال المثل" في قوله "كل الصيد في جوف الفرا" وليس دون المراد به ستار يحجب تجلئة للابصار. بل هو كالشمس في رابعة النهار. وفيه "حصر الجزئي والحافة بالكلي" بقوله "ولنعم انت المشتمى" لان المنتطف جزء من المشتميات المدوحة فجعل جناب السائل الكريم هذا الجزء كلاً اجلاً لا لندره وتعظيماً لشانه. وفيه "الاتفاق" اعني ان جناب السائل استدلى على ان هذه الجريدة مقتطف افضل المشتميات المدوحة بكون اسمها المنتطف. وفي البيتين معاً الانسجام. والتهذيب. والتأديب. واتلاف اللفظ مع المعنى. والسهولة. وحسن البيان. فله در هذا الناظم المجيد الذي زف ببيته الفذين عروس الابداع على الافهام. وادرك بها غاية البلاغة على طريق الرقة والانسجام. فلذلك استعطف من عزته ان يقبل مني لها هذا التخميس والتشطير. وبغض الطرف عما بي من العجز والتقصير

اما التخميس فهو

هل من سواك بروم طالب العلى لورود سلسال المعارف منها
بل هل بغير سناك يرتشد الملا يا جنة العلم التي اشتملت على
اشهى افانين الاواخر والسلف

كلّ فكل الصيد في جوف الفرا اضحى على رغم المحجود بلا امنا
والعيب فيك من الحسود بان ترى كل الجور لدى محيطك انمرا
ولنعم انت المشتمى يا مقتطف

واما التشطير فهو

هل من سواك بروم طالب العلى مجراً فرأت العلم منه يغترف
او من سوى مجناك ينتطف الورى اشهى افانين الاواخر والسلف
كلّ فكل الصيد في جوف الفرا وكذلك كل العلم ضمنك والتحف
فلانت للاداب خير مجلة ولنعم انت المشتمى يا مقتطف

اسعد داغر

اللاذقية

شهادة صناعية

وردت علينا الرسالة التالية من جناب المصور المشهور جرجي افندي صابونجي فادر جناها مع الشكر لجنايه

حضرة منشي المنقطف الفاضلين

اني اهديكما ثنائي الماطر لما جاء في منقطفكما الاغر عن الالواح الجلاتينية وعلمها . فاني كنت قد حاولت علمها بطرق عديدة فلم ابلغ غايتي حتى عثرت على الطريقة المدرجة في الجزء الخامس من منقطف هذه السنة فوجدتها في غاية المناسبة تغني من يتبعها من المصورين عن التفات الكثيره وعن مشقات جلبها من اوربا ومعاناة اخراجها من الجبهرك ولا سيما لان فتح الصندوق الذي تاتي فيه يعرضها للنور فيضربها كما لا يخفى . واني اجري الآن على طريقتهما مستفيدا منها كل الاستفادة فارجو ان تكروا بادراج هذه الاسطر ليكون النفع عاما مع تكرار الثناء على رغبتكما في نجاح الوطن العزيز وغيركما على احياء الصناعة فلا زلنا للوطن ذخرا ولاهل الصنائع فخرا

بيروت في ٢٧ آب ١٨٨٤

اعادة السهم زبدة

كتب الينا جناب اديب افندي هاشم من رحلة يقول انه اذاب السمن وصب فوقه الماء البارد والتلج حتى جمد وايضاً ثم وضع عليه قطعة ثلج صغيرة ودافه جيداً فاذا به قد عاد زبدة وكتب الينا امين افندي عبود من الناصرة ان احد المجرمانيين المقيمين هناك ذبح خنزيراً وفحص لحمه بالمكركسكوب فوجد فيه عدداً وافراً من التريخينا . فباحبنا لو كان كل باعة لحم الخنزير يفحصون فيه عن التريخينا قبل بيعه او لو كانت الحكومة المحلية تقيم من يفحص في كل اللحوم

الغز

ألا يا جيهنا قد فاق نفعا	اراني في مدبحك ضقت ذرعا
فا اسم غير موضوع لشيء	هبولي الوجود وليس يدعا
ثلاثي البناء يسيل منه	دم ان رمت منه الرأس قطعاً
بدابة كل مخلوق ولسنا	نسيه بمخلوق فيسمى
ولا هو ذو مقام ذي احترام	ولا هو ما تؤمله ليدعى
ألا وأراك تفنك فيه عمداً	اذا آخرت ثانيه وصدا
وان دمع يسبح بقلب هذا	فقد اوسعته البها وجزعا

مجنائيل رستم

جدينا

اخبار واكتشافات واختراعات

الاطباء العشمانيون السوريون

الدولة برجالها والوطن بابنائها . وقد سنت دولتنا العلية سنة على كل طبيب قصد معالجة المرضى في بلادها ان ياتي الاستانة العلية ويختن في مجلسها الطبي حتى اذا وجدت معارفه كافية في علم الطب وعمله اعطته البراءة السلطانية مؤذنة له بالتطبيب في الممالك المحروسة . وقد ذهب الى الاستانة العلية في خلال السنة الماضية كثيرون من الاطباء السوريين الذين درسوا الطب وامتحانوا الامتحان المطلوب فاظهروا من البراعة ما اهلهم لنوال الديبلوما السلطانية وهم الدكتور الماهرون امين ابو خاطر والفرد بابولاني واسكندر بارودي وجرجي باز وابراهيم ثابت وسليم الجريدي وباخوس الحكيم وخليل خير الله وسليم داود واسعد سليم ويوسف سليم وابراهيم صليبي وحبيب كحيل واسكندر مشاقه وابراهيم مطر واطنون نوفل وكريم من الرجال الذين يفتخرون بالوطن ويعلمون شانه . نفع الله بهم البلاد واقامهم للخير ركنا وجعلهم للامة والدولة ذخرا

ابناء الشرق في الغرب

ان يفرح الافرنج علينا بفرحهم بالمال لا بالرجال وتأخرنا عنهم لفقر ذات يدنا لا لافتقارنا الى

الغفل وشاهد ذلك ما ذكرناه غير مرة عن تميز شباننا الذين درسوا العلوم في مدارس اوربا واحرازهم قصب السبق على الاقران . ونزيد الآن ان الشاب البارح الدكتور سليم داود قصد المدرسة الجامعة في مدينة ايدنبرج ودرس بها الجراحة والتشريح والهستولوجيا والولادة العلية فاجاد ونال شهادة الامتياز على تلامذة صفه في علم الهستولوجيا حال كونه غريب اللسان ولم يقم فيها الا سنة من الزمان

وزد على ذلك ان الشاين اللوذعين حبيب افندي وحنا افندي جيور ذهبا الى لندن منذ بضع سنين لطلب الطب في المدرسة الطبية هناك . ولم تطل اقامتهما حتى اطعننا في جريدة التيمس انها تميزا على اقرانها . والعادة هناك ان يقسموا الطلبة ثلثة اقسام ويختنوا كل قسم في فصل من فصول السنة الثلاثة التي يدرس الطب فيها والقصد من ذلك امهال القليلي الاستعداد حتى يستعدوا . فكان صاحبنا في طليعة القسم الاول لحسن استعدادها وشهد لها كل الاساتذة بالسبق بعد الامتحان حتى ان استاذ الفيسولوجيا والهستولوجيا ابى امتحانها قائلا اني واثق بمعارفكما فلا حاجة الى الامتحان وفازا بجائزتي التشريح العلي ووضعت الاعضاء

من الخارج بالحروف البارزة والكتابة العادية
ايضاً . ويعلمون الاعمال الحسائية بارقام
خشبية . واما مدرسة الصم البكم فتعلمهم العلوم
بالكتابة والاشارات وما شاهدناه باعينها ان
معلمًا التفت الى تلميذ وأشار اليه اشارات مختلفة
بيده مدة ربع دقيقة فقام التلميذ الى اللوح الاسود
وكتب عليه "رجل وضع عند صرف ٥٦٠٨
ريالات عشر سنين بفائدة ٥ في المئة فكم يصير
ماله" ثم استخرج الجواب حالاً

فنشكر لها على تحاربها آمين ان يصف لنا
ما يشاهدونه كما يفيد القراء ويذل للمطالعين
فانها في بلاد الاجتهاد وموطن الغرائب

علاج حرق الحامض النيتريك

ذكر الاستاذ ارثن في جريدة الاخبار
الكيمائية ان الحامض النيتريك (ماء النضه)
اصاب يوماً وجهه فكماله كيماءً فعالجته بالماء
البارد ثم بالنشادر واليوتاسا وماء الكلس فلم
يجده ذلك نفعاً . فعن له ان يعالجه بنشوب
الحامض الكبريتوس الخفف فلم يمض الا القليل
حتى زال الالم تماماً وشفي المحرق في زمان قصير
جداً ولم يبلغ اصول الشعر حتى تعجب هو ومن
حوله من سرعة شفائه وتسكينه للالم

الماء العذب في الماء الاجاج

يقال ان بعض سواحل خليج العجم من
احتر الاصقاع ولا يقع فيها مطر البتة او يقع فيها
مطر قليل . ولذلك فكثير منها اراض قاحلة
الا ان سكانها غير قليلين في يربن مثلاً سكان

التي شرحاها في معرض المدرسة تحت اسمها
ليدرس التلامذة عليها . وذلك اقوى دليل على
براعتها في الشرح

السوريون في اميركا

ذهب كثيرون من السوريين الى الولايات
المتحدة الاميركية لطلب الطب ولتنطبيب والتجارة
وللسياحة وغير ذلك فافلح اكثرهم وشهد لهم اهل
اميركا بالحدق والبراعة وسرعة الخاطر . ومن
جملة الذين ذهبوا الى هناك الخواجه الياس
بركات الدمشقي وقريبنه السيدة ليلى انطون
البنانية وقد قرانا في احدي الجرائد الاميركية
كلاماً للدكتور شاف وهو من مشاهير علماء
اللاهوت واكبرهم سنًا واوسعهم اخبراً يدح به
ذكاء هذه السيدة ويشهد لها بطلاقة اللسان
وبلاغة المنطق ولا يخفى عن القارئ انها تخطب
عليهم باللغة الانكليزية

وقد وردت علينا رسائل كثيرة من هذه السيدة
وقريبنها يذكران فيها مقابلتها لرئيس الولايات
المتحدة في مدينة واشنطن عاصمة الولايات المتحدة
وترحب الرئيس بهما وملاطفته لهما ويصفان قصره
وما فيه من النقوش والزخارف والاثاث .
ويصفان ايضاً مدرسة العميان ومدرسة الصم
البكم في مدينة كولبس . اما مدرسة العميان
فتعلمهم القراءة والكتابة والصرف والنحو والبيان
والعروض والحساب والجبر والهندسة والفلك
والفلسفة الطبيعية والموسيقى ويكتب بعضهم
لبس جروف بارزة ويرسلون التقارير معنونة

كثيرون مع خلّو ارضها من الماء العذب .
والناس يستقون الماء العذب من قعر البحر .
وذلك انه يوجد في قعر البحر ينابيع عذبة غريبة
مصدرها فيا يظن تلال عثمان على بعد ٥٠٠
او ٦٠٠ ميل منها فيجذب الغوّاصون في قواربهم
الى ما فوقها وقد ربطوا القرب الكتيبة حول
اذرعهم اليسرى . ثم بمسكون بايديهم حجّاراً كبيره
مربوطة بحبال قوية ويغوصون بها حتى يأنوا
الماء العذب فيفتحوا القرب ويلأوها ويربطوها
وبصعدوا بها مرفوعين بالحبال

الضوء تحت الماء

لم بعد الماء قوة على اطفاء الاضواء بعد
اكتشاف الضوء الكهربائي والتفتن فيه على
الاساليب البديعة التي استنبطوها في هذه الايام
وقد جرّبوا حديثاً اضاءة اعماق الماء به اعانة
للصيادين على رؤية ما يريدون صيده فصنعوا
قنديلاً كبيراً اسطواني الشكل من الزجاج
الصوّاني ووضعوا فيه نوراً كهربائياً قوّته قوة ١٥
الف شمعة ودلّوه من جانب سفينة وظلّوا برفعونه
ناراً ويخفضونه أخرى الى عمق عشر باعات في
الماء مدة اربع ساعات متوالية فكان يضيء جيداً
على كلا الحالين

الاكسجين ومرض السل

ان كثيرين من الاطباء وغيرهم بحثوا
مباحث عديدة عن تأثير الغازات في اجساد
البشر فانصل بعض اطباء الفرنسيين
والجرمانيين الى علاج مرض السل بالهواء
المضغوط . وقد امتحن الدكتور البرخت تأثير
غاز الاكسجين في مرض السل الرئوي فانصل
الى نتائج جيدة . وذلك بان يستنشق المصابون
به غاز الاكسجين رجاء ان الاكسجين يمت الثبت
الذي يحدث السل الرئوي في البشر وغيرهم
وهو المعروف بباشلس التدرن . فوجد ان
استنشاق الاكسجين يقلل هذا الثبت ويحسن
حال المسلولين تحسناً ظاهراً

علاج السل الرئوي

أكد الدكتور بك في جريدة الصيدلة ان
الالومينوم و مركباته افضل علاج في شفاء التدرن
الرئوي وبني تأكيداً هذا على تجاربه في الارانب
وعلى مشاهداته في مشاهد المرضى . وانه شفى
حادثة كانت قتما الرئتين مصابتين فيها بعلاج
مركّب من ٨ كرامات من الالومينوم المعدني
وه كرامات من الالومينا الهيدراتي وه كرامات
من كربونات الكلسيوم وكية كافية من صمغ
الكثيراء صنعت ستين حبة واعطي منها ثلاث
حبّات كل يوم

وهذا يوافق ما روتّه جريدة التيمس بقلم
مكاتبها من مدينة طولون وهوان بعض الاطباء
يعالج المصابين بالهواء الاصفر باستنشاق غاز

الظواهر الفلكية في شهر ايلول (سبتمبر)

تنبيه * يبتدئ اليوم الفلكي الظهر من اليوم المدني وتحسب ساعته من واحدة الى اربع وعشرين فما نقص منها عن اثني عشرة كان قبل نصف الليل وما زاد كان بعده
اليوم الفلكي والساعة بالتقريب

في ٥	١٦	عطارد في الوقوف
في ١٠	٨	يكون القمر في الاوج
في ١٢	٤	يقترب زحل بالقمر ويكون شمالي القمر ٢٨° ٢'
في ١٥	٨	يقترب الزهرة بالقمر وتكون شماليه ٢٦° ٢'
في ١٦	٠	يكون زحل في التربيع مع الشمس اي يكون بينها ٩٠°
في ١٦	١٦	يقترب المشتري بالقمر ويكون شمالي النهر ٥٥° ٤'
في ١٨	٢٢	يقترب عطارد بالقمر ويكون جنوبي القمر ٢٤° ١'
في ١٩	٥	يقترب عطارد بالشمس اقترانه الاسفل
في ٢٠	١٨	يقترب اورانوس بالشمس
في ٢١	٢	تكون ♀ (الزهرة) في تباينها الاعظم فتقع غربي الشمس ٤٦° ٥'
في ٢٢	٢	يقترب المريخ بالقمر فيقع جنوبي القمر ٢٠° ٣'
في ٢٢	٥	تدخل ☿ الشمس برج الميزان فيبتدئ الخريف
في ٢٥	٨	يكون النهر في الخفيض
في ٢٧	١٤	عطارد في الوقوف
في ٢٨	١٠	في ♀ يكون عطارد في المقعدة المصاعدة من فلكه

اوجه القمر

اليوم	الساعة	الدقيقة تقريباً	
٥	٠	٣٠	يكون القمر بدرًا ○
١١	٢٢	٥٠	يكون القمر في الربع الاخير ☾
١٩	٠	٠	يكون القمر في المحاق ●
٢٧	٠	٤٤	يكون القمر في الربع الاول ☾

يخسف القمر خسوفاً تاماً مساء الرابع من شهر تشرين الاول وسياتي تفصيل ذلك في مقتطف

الشهر التالي

آثار مصرية

فاننا ان نذكر ان الاستاذ مسيرو عثر على مقبرة قديمة متسعة في بلاد مصر وتحتي ما وجد فيها حتى الآن انها من زمان البطالسة وربما ظهر بعد انها اقدم من زمانهم ايضا والظاهر انها تحوي شيئا كثيرا من الاجسام المحنطة والاوراق المكتوبة والحلي وما شاكلها فقد فسخ خمسة مدافن ووجد بها مئة وعشرين جثة محنطة ثم كشف مئة مدفن غير تلك في ثلث ساعات من الزمان

نبات يفترس السمك

ان افتراس بعض انواع النبات للحشرات الصغيرة امر مشهور ولكن افتراس النبات للاسماك او غيرها من الحيوانات الكبيرة لم يروه احد من الثقات الا في هذه الايام. فقد جاء في ملحق السينتفك اميركان ان الاستاذ بيرد رأى النبات يفترس الاسماك. وذلك ان حكومة اميركا انشأت بركا كثيرة لنهية الاسماك كما ترى الطيور او الماشي مثلا وادخلت اليها اعشابا مائة يفتات بها السمك. وافق انها ادخلت نوعا من النبات بين تلك الاعشاب رجاء ان يسمن به السمك فكانت العاقبة ان هذا النبات سمن بافتراس سمكه

—*—

عدد الماسون وفعالهم

ان عدد نوادي الاجتماعات الفرماسونية في كل البلاد ٦٥ ١٢٨٠ ناديا وعدد الفرماسون

الرجال في الولايات المتحدة ٢٦٧٢٢٩٦ ؟

في ولايات اميركا الجنوبية والبرازيل ٤٥١٧٤٢٦ ؟

في كوبا وبورتوريكو ٥٨٥١٦

في اسيا واوقيانيا ٥٩٤٢١١

في افريقيا مع مصر ٨٢٢٢٠

في اوربا ٦٧٥٤٤١٤

المجموع ١٤٦٨٠١٨٢

وعدد النساء المنتظمات في الجمعيات

الفرماسونية في كل المسكونة ٢٢٧٩٤٦٠ فيكون

مجموع الاشخاص الذين من حزب الفرماسونية

١٧١٥٩٦٤٢

وقد بُذِل في جميع النوادي الفرماسونية

سنة ١٨٨٠ اربعة مليارات و ٤٦٥ مليوناً

و ٩٦٢٢١٢ من الفرنكات

وصرف مليار و ٢٨٥ مليوناً و ٩٦٢ ألفاً

نفقة على المراسلات وتشييد المباني ومساعدة

بعض ذوي الناقة

فعلى هذا النحو يكون برنامج الماسونية اعظم

من جمهورية فرنسا الذي هو اعظم ما في الدنيا

(نفلاً عن بشير اليسوعيين)

عبور الزهرة

قرأ الاستاذ صايس العالم بالاثار كتابة

اشورية قديمة تنبئ عن عبور الزهرة على قرص

الشمس في القرن السادس عشر قبل المسيح.

وذلك دليل على ان الاقدمين كانوا ينتبهون

الى المحوادث الفلكية منذ ثلاثة آلاف وخمسمائة

سنة اكثر مما ينتبه اليها اهالي بلادنا في هذه الايام

جيولوجية لبنان وشجراته

الف تشارلس هلمت رسالة في اصداف لبنان المتحجرة وطبعها في شهر نيسان الماضي وقال فيها انه قد ثبت الآن ان الجبال الطباشيرية الممتدة في شمالي افريقية من مراكش الى مصر تتصل بسيينا وجبال فلسطين ولبنان الشرقي والغربي ولا يبعد عنها ثغلب شرقي الاردن وبحيرة لوط في جلعاد ومواب وادوم . وكان الجيولوجيون يعدون جبال فلسطين (ولبنان) بوزية لمشابهة لون صخورها بلون جبال يورا فثبت انها طباشيرية اي انها احدث من الجبال البورية

والجرذان ونحوها فيفتقرسها في الحال ويجمع على النمر او الوعل او الكلب فيمزرقة اربا اربا وبجملته الى قراءه وبفكك بالجرذ فيجدر لحمة عن عظمه في لحمة من الزمان . قالوا والملة لا ينقص حجمها عن نصف قيراط واذا عصت في بعض الانواع اخرجت من اللحم مل فيها وفي افريقية الغل الايض ايضا وهو يسمى غلا وليس بغل وبني الفري الكبيرة كفري البشر وشرة عظيم وهو للغل المذكور آتفا عدو للندود فيتقاتلان قتالا ذريعا . وفيها غل الرمال وهو يلدغ لدغ العقارب فيؤلم الما مبرحا

—x—

او هام بعض اهلالي سيبيريا

ذكر احد القواد الروسين ان اليركان (وهم جيل من الناس يسكن سيبيريا) لم يزالوا غائمين في بحار الخشونة والسذاجة فاذا خسف القمر قالوا ان ساحرا سحره . واذا مرض احدهم قالوا ان عنصرا اصفر دخل جسده . وعندهم ان النوم شيء مستغل عن الانسان اذا دخل فيه نام ولم يستيقظ حتى يفارقه . وان لكل من الغابات والاشجار والبيوت والديران ارواحا حقيقية مستقلة عنها وهم يصلون الى هذه الارواح ويترضون وجهها . واخص ادويتهم الرقى والتائم والماء المقدس . واذا فشا بينهم وباء اطنأوا كل الديران وامنعوا عن استعمال عيدان النصفور واوروا النار باحنكك العيدان واقتبسوا منها

غل افريقية

ان كان ما يرويه الرواة عن غل افريقية صدقا فلا ريب في انه ضربة من اشد ضربات مصر هولا وفتكا فقد قيل ان من غل افريقية ما يدب مجذولا كالحبل اميالا كثيرة فيفر من امامه كل حيوان قويا كان كالانسان والفيل والكونولا او غير قوي كالثيران والجرذان والحشرات . روى بعض السباح انه كان مسافرا عند مصب من مصاب نهر زمبيسي فاقبل على قرية فاذا اهلها قد حملوا امتعتهم وولوا الادبار كأنهم يفرّون من امام عدو مقبل وكان فرارهم من الغل القادم على قريتهم . لان هذا الغل لا يدخل خيمة الا حل كل حي فيها فتراه ينفض على الصراصير الكبيرة كالثيران وعلى الديران

شعب لا يضرم النار

قال الدكتور مكلي احد السباح الروسيين ان البايان سكان كينيا الجديدة لا يعرفون كيفية اضرام النار بعيدان اللصفور ولا بالنداح ولكن عندهم نار قديمة مضطربة فاذا اراد احدهم ان يشعل نارا جديدة اقتبس من هذه النار واذا انطفأت ناره اقتبس من نار جاره واذا انطفأت كل نيران القرية الواحدة اقتبست من نار القرية الاخرى. وليس عندهم شيء من المعادن بل كل ادواتهم والحنثهم من الحجر والعظم والخشب. وقد اخبروا السائح المذكور ان اسلافهم اخبروهم انه كان وقت لم يكن عندهم فيه نار فكانوا ياكلون طعامهم نيئا. واهالي الساحل الجنوبي من كينيا الجديدة يجلبون شعورهم الآن بقطع الزجاج وكانوا يجلفونها قبلا بقطع الصوان

الطبع غلاب

حكى ان ملكا سخط على احد عبيده فامر بحرقه فاوثقوا يديه ورجليه والقوه في اتون نار مضطربة. وكان بجانب الاتون غدبر وضفدع ووزع (ابو بريص) فجعلت الضفدع تعب الماء من الغدبر وتبته على الحطب المشتعل وجعل الوزع يجمع النش اليابس بفم وبانيه في الاتون فراها رجل على تلك الحال فقال للضفدع ما تفعلين اظنن هذا الاتون المنفذ بما تبقيين عليه من نقيطات الماء فنالت اني منأمة لأم هذا الرجل واود انفاذه ولا استطيع اكثر ما انا فاعلة. فدار عنها والتفت الى الوزع وقال له وانت ما تفعل فقال اني اعلم ان هذا الرجل مائت بنار الاتون وان قشيشاتي لا تزيد اضرطرا ما ولكي مسوق الى ما افعل بطبعي الخبيث والطبع غلاب

هدايا ونقاريظ

كتاب عنيزة ابن شداد

صدر الجزء الرابع من هذا الكتاب مطبوعا في المطبعة الادبية وهو كالاجزاء الثلاثة في نزاهة العبارة ونظافة الطبع. وهذا الجزء يتضمن كتابا كثيرة من سيرة عنيزة اولها الكتاب الحادي والسبعون وآخرها الكتاب الرابع والتسعون. وقد وصفنا الاجزاء السالفة وصفا حديثا يغني عن اعادة الكلام في هذا المقام فنتم بذكر الشناء على جناب زميلنا خليل افندي سر كيس لما ينفع به الوطن من الجرائد والمطبوعات

كتاب لمحة الناظر في مسك الدفاتر

تأليف المعلم ظاهر خير الله الشويري

ان مسك الدفاتر علم لازم للتاجر والصانع والزارع وكل من تعامل مع الناس في بيع وشراء واخذ وعطاء. وقد حررت الحجة الوطنية جناب المعلم ظاهر افندي خيرا الله تألف كتابا في هذا الفن على الطريقة المدرسية بحكم العبارة واضح الاشارة مختصر القواعد كثير الامثلة والفوائد. وهو يشمل على ٦٨ صفحة من قطع المتقطف وحرفه

والشاعر البليغ المعلم شاكر شقير اللباني المساعد
في تاليف دائرة المعارف فكيف الآن وقد طبع
طبعاً مضبوطاً واضيف اليه جدول قاموسي
يتضمن تفسير الفاظه اللغوية

ويشتمل سقط الزند على ١٩٢ صفحة بحرف
كبير والجداول الملحقة به على ١٤ صفحة بحرف
اصغر منه . واما ضوء السقط فيتضمن القصائد
التي نظمها ابو العلاء في وصف الدرع . وهو
منفصل عن سقط الزند ويشتمل على ٤٠ صفحة
ويشتمل جدولُه على ٦ صفحات . فنثني على هه
الذين عنا بطبعه وضبطه ونفقاه

سير الابطال والعظماء القدماء

هو كتاب كثير الفوائد طبعه المباحث
وضعه احد الكتاب الفضلاء وقسمه الى قسمين
كبيرين خصص القسم الاول منها بذكر بعض
الحكايات اليونانية القديمة مثل حكاية ياسون
والسلخ الذهبي وحكاية هرقل والاسد الليبي
ومخاطر ثيسبوس وقصة بلروفون وهكتور
واكليس وعولس . والثاني بذكر بعض السير
القديمة المشهورة مثل سيرة صولون وكريسس .
وثيسبكليس وارسيندس وسقراط وابامينداس
وديموسفيس وتيوليون وتيوفانيس . واثبت فيه
من الحكمة العالية ما يجعله في الطبقة الاولى بين
الكتب التي يقرأها الاولاد والشبان . ووضع فيه
كثيراً من الصور البديعة لزيادة الايضاح
وقد ترجم وطبع على نفقة جمعية الكراريس
البريطانية وهو يباع في بيروت بستة غروش

ثم اردفه برسالة تشتمل على ست عشر صفحة
ساهما ترويض المباشر في مسك الدفاتر وهي
تمرينات ونبد علمية يقرن بها الطالب على ما
تعلمه في كتاب لمحة الناظر

هنا وان خبرة المؤلف في التعليم مشهورة
وعنايته في التوضيح يعرفها من اطّلع على كتاباته
فلذلك نحث الطلاب على اقتناء هذا الكتاب
ونسدي على مؤلفه الفاضل طبيب الثناء ونثني
له خير الجزاء

—*—

سقط الزند وضوء السقط

لاي العلاء المعري

ان العرب ميزوا في الشعر المنبي وابا تمام
والمجنري واطبقوا في مدح شعرهم وسابغ فضلم .
على ان من يعن النظر في معاني ابي العلاء وما
ابدى من غرائب الافكار لا يتردد ان يلحظه
بهم ان لم يقدمه عليهم . ولا حرج ان ابا العلاء
احد الاعيين اللذين سيرا العقول ببلاغة شعرها
وفاقا المبصرين في دقة الوصف وجلالة البصيرة
فشهدت لها العرب والهمج وها ابو العلاء المعري
العربي ومثلن الانكليزي . وانفاق خاطرها
غريب في بعض قصائدها حتى يخال النارى
انها انتحلا قولاً واحداً او نسبها على منوال واحد
ولآبي العلاء كتب ودواوين شتى ومنها
ديوان سقط الزند وهو مشهور على قلة وجوده
قبل ان طبه الخواجا لطف الله الزهار على
نفثه ووقف على طبعه جناب العالم الاديب

البينات الجلية على نفاق الطغمة اليسوعية

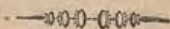
لعمالي حرّ عرف الحق والحق حرّره

هو كُتِبَ عنوانه "البينات الجلية على نفاق الطغمة اليسوعية" يشتمل على مقالين مع الوعد بمقالات أخرى "تصدر تباعاً وتسير سراعاً حتى يعرف الناس ما هي اليسوعية وما هي الماسونية وينتهك ستر الجزويت في سورية كما انتهك في اقطار الكرة الارضية" اما المائلان فالأولى منها "في مساوي الطغمة اليسوعية وكرم اخلاق الجمعية الماسونية" وقد وُصِفَت فيها سياسة البشير في المناقشة وصفاً بديعاً ينطبق على الحقيقة في كل تفاصيله كأنه صورة نُقِلَت عن وجه سياسة البشير وأُيِّدَت بها الحقيقة الراهنة التي صارت اشهر من نار على علم وهي "ان البشير يفتن بالاقوال الفارغة ويعتمد على الكذب والاختلاق ويكثر من الدم والظعن والغشط واللعن ويروج من وجه الدليل ويكره البرهان فلا ياتي بمعنى ينعج العاقل بل يقتصر على المجلبة وتعظيم الدعاوي ليوم الجاهل". وابانت بعضاً من الاسباب التي اوجبت ان يكون اسم الجزويت مرادفاً للمعاني المكر والدسيسة والاحتيال ووعدت بابانة الاسباب الأخرى التي اوجبت تلطيخ اسمهم بهذه الاوْخام. وهذه شهادة خارجة عن المتطغ عن المؤيد ان كلمة الجزويت لم يجعلها الكفرة صنعة للمكر والغدر والشقاق وانما جعلها كذلك خوَضَ الجزويت انفسهم في لجج هذه الاقدار فاهانوا الاسم

الجليل الذي سبوا به واستغنوا عناب ما جنت فعالمهم. والأفليم لم بوصف غيرهم من المسيحيين بهذه الاوصاف الوخيمة لو صحّ تبرؤ الجزويت ولم انحصر هذا الوصف الذميمة فهم دون العازرين والفرنسيسكانيين والكبوشيين وغيرهم من الرهبانات الكاثوليكية التي تدافع عن الدين والكنيسة الرومانية وتُدَّح على افعالها الخيرية. فتدبر ايها الفارسي واحكم ايها اللبيب والثانية من المائلين "في ما كانت الطغمة اليسوعية عليه وما صارت اليه" والقصد منها بيان تاريخ هذه الطغمة "وانفلاها عن الخيال الشر وتحوّلها عن الروحانيات الى العالميات" وهي تنصف خصمها فتدح اوبولا والطغمة في ايامه وتشهد ان قصده من انشاءها خدمة البشرية وبث روح الصلاح في العالم. ولكن غنمها ابليس بعد وفاته فحوّلها الى الشر والفساد حتى جعلت دائماً اناء الشقاق وفسدت تعاليمها الادبية فناقضت بها الوصايا العشر الالهية "تحت طي قولها ان الغاية تبرّر الوسيلة" وفي هذه المقالة وعد بان يستوفي الكلام عن هذه الحقيقة. هذا وقد اقترح اليسوعيون على المتطغ اثبات هذه الحقيقة ان كان صادقاً فرحباً بهم على انه اذا رأى "العثاني الحرّ" قد وفي الكبل حقّه اكتفى بالاشارة اليه والأزاد عليه ليعلم التراء ما يقر به اليسوعيون سراً وينكرونه جهراً وهو ان طغمتهم تجري على هذا المبدأ الكفري الوخيم اي "ان الغاية تبرّر الوسيلة"

هذا وإن كل من يطالع المقاتلين المذكورين يشهد لها بالتأدب والتزاماً عما يشين القلم ولازمة حدود الاعتدال والأدب وقوة المحجة وكثرة النوائد ومراعاة الانصاف والعدل كمدح المستحق ولو يسوعياً . وقد وعد "العثماني الحر" أن يلزم هذه الخطة الشريفة ولا يعتمد على القذح والجلبه وكثرة الكلام لأن هذه تثير الهزء والاحتقار في نفوس العقال ولو اوهت الجبال . وما احسن قوله "فلو كانت طباع المسونيين" - بل قل كل فاضل اديب - "ترتاج الى شيء مما فيه رائحة الطعن والشتيم وقلة الادب لاستأجروا اثنين او ثلاثة من ولدان الازفة كانصار البشير وردوا له الصاع صاعين من كل لفظ بذئ وقول قبيح وتهمة كاذبة ودعوى مختلفة". حاشا

ان يكون للحق انصار كهؤلاء الانصار . واي انصار . انصار . يلعبون ويشتمون ليغفر البشير انهم تلامذته ويسخرون ويحذفون كتهمة اليسوعيين الصيداوي ليهزئوا للناس ان الحمير والكلاب لم تكن لهم جدوداً وان آباءهم واو عبدوا حانات صيدا وامضوا المظلمة على ابنائهم جهلاً منهم وسكراً لم يصيروا قروداً . ولنا الرجاء الوطيد ان "العثماني الحر" يتجمل السفهاء بالتزامه جانب الادب ويجلو الحق للافهام قاصراً كلامه على المبادئ غير متعرض للاشخاص خلافاً لما فعل بشير الجزويت فاستحق ملام العقلاء بلا استثناء وكشف للناس جوهره فعرف العالم انه من فضلة القلب يتكلم الفهم وان الفذ يفتق ولادب ينتج وكل انا بالذي فيه ينضج



خاتمة السنة الثامنة

قد انتهينا بحول تعالى وغيرة وكلائنا الكرام من السنة الثامنة المنتطف للمنتطف فنشكر لجميع العلماء والفضلاء الذين شاركونا في تأليف المنتطف وترويحاً ونعيم وعدنا لحضرة المشتركين بأننا نبذل كل الجهد في السنة التالية للتحقق امانتهم بخبري المباحث العلمية والصناعية والزراعية على اختلافها واجابة كل ما يسألون ما لا يخرج عن دائرة المنتطف . هذا وقد تمتنى الفراء جميعاً ان المنتطف لا يعتمد الا على الرواة الثقات والعلماء والصناع المجرىين . فالمشترك اذا سأل أجيب عن اشهر العلماء واذا اراد ان يعرف حقيقة فاز بها من اصدق عارفها واذا رام التقرب الى افكار الحكماء والوصول الى اقوال العلماء والوقوف على مخترعات المخادقين والاعتماد على شهادات الصادقين والتبحر في فنون الادب والتهر في رياض العلم والعرب ومعرفة ما يخترع ويكشف وما يفتق ان ينقض يقرع ابواب المنتطف فيجد ما تشتهي نفسه وتقر به عينه . والله نسأل ان ياخذ بيدنا ويجعل خدمتنا مقبولة لدى بني الوطن فانه اكرم مسأول وخير مأمول